## SHARP

# **AQUOS**

### 取扱説明書

液晶カラーテレビ

形名

LC-60LV3

LC-52LV3

LC-46LV3

ェル シー LC-40LV3

















テレビ台などは別売りです。

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- で使用前に「安全上のご注意」(13ページ)を必ずお読みください。
- この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができるところに必ず保存してください。
- 製造番号は品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と、保証書に 記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。
- 基本部のセットイラストは、LC-52LV3で記載しています。

#### オーナーズラウンジAQUOS.ip

AQUOSと暮らす喜びがもっと広がります。http://aquos.jp/にアクセスし会員登録してください。

### 付属品

#### (別売品については⇒259ページ)

• 安全と性能維持のため、同梱の電源コードを必ずご使用ください。

#### リモコン×1



リモコン用乾電池\* (単4形乾電池)×2

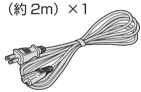


※ アルカリ乾電池を ご使用ください。

乾電池を入れて 使います。

**⇒28**ページ

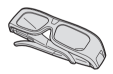
電源コード\* (約 2m) × 1



- ※ 付属の電源コードは、本機専用です。 他の機器に使用しないでください。
- ※ イラストと異なる 場合がありますが、 支障ありません。

本機に電源を供給します。 **⇒280** ページ

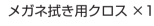
3Dメガネ×1



メガネケース×1



ノーズパッド大 × 1 ノーズパッド小 × 1



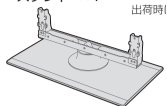




精密プラスドライバー ×1 3D メガネ固定バンド ×1 精密マイナスドライバー ×1





3D で見るときに使います。 ⇒**118**ページ 

スタンド取付ネジ (M5)×4 本機に取り付けます。 **⇒259** ページ

**壁掛けアタッチメント×2 スパナ×1** (LC-52LV3/LC-46LV3/LC-40LV3のみ)





壁に掛けて設置するときに 使います。⇒**362~363**ページ

B-CAS カード×1 B-CASカードの台紙



- B-CAS カードは本体を覆っているシートに 貼り付けられている B-CAS パンフレットの 袋の中の台紙についています。
- 開封すると添付されている契約約款に同意したとみなされます。開封前に必ず契約約款をよくお読みください。

デジタル放送を見るときに 使います。⇒**262**ページ

取扱説明書\*(本書) ×1 かんたん!! ガイド\* ×1 保証書 ×1

※ 当商品は日本国内向けであり、日本語以外の 説明書はございません。

This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

### もくじ

- 本書に掲載している画面表示やイラストは説明用のものであり、実際の表示とは多少異なります。
- ・本取扱説明書では、特に機種名を明示している場合を除いて LC-52LV3 を例にとって説明しています。LC-60LV3、LC-46LV3、LC-40LV3 は外形寸法などは異なりますが使いかたは同じです。
- ・本機を廃棄または譲渡する場合には、個人情報の消去(初期化)をお願いします。(⇒340ページ)

設置 別売品 デジタル放送 B-CASカード アンテナ接続 初期設定 アンテナ設定 受信設定

### テレビを見るための準備をする (テレビの設置・接続・受信設定) ⇒ 256 ページ

	はじめに	
付属品/別売品	付属品(別売品については⇒259ページ) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	もくじ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
- <del> </del>	使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
お手入れ	キャビネットのお手入れのしかた · · · · · · · · · · · · · · · 液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
各部のなまえ	本体各部やリモコンボタンのなまえ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
乾電池の入れかた	本体各部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····26
	<b>電源の入れかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	29
	本機のデジタルチューナーを使って録画するときは本体の電源スイッチを 押さないでください・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ホームメニュー操作	<b>ホームメニューの使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	31
	 テレビを見る	
選局	<b>番組を選ぶ(基本的な選びかた)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	
	ホームメニューから番組を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····37
CATV	3桁入力で選ぶ(デジタル放送のみ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····38

天気予報·株価	データ放送で天気予報や株価などの情報を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
連動データ放送	連動データ放送を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
	独立データ放送の番組から選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	放送の種類やチャンネルの確認のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
	デジタル放送の番組の詳細を知りたいときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
時刻表示	時刻を表示する/時刻表示のタイプを変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
静止	画面を静止させる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
クイック起動	電源を入れてから画面が出るまでの時間を早くする · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42
選局効果	チャンネルの切り換え時に動きの効果をつける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
医间别术	映像を消して音声だけを聞く(映像オフ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	数字ボタンで選局できるチャンネルを確認・変更する (デジタル放送のみ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	選局ボタンの選局順を変更する(地上デジタル放送のみ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
番組表	番組表の使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 46
	番組表で番組を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	番組内容の紹介(番組情報)を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
番組検索	日時で番組を探す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
	ジャンルから番組を探す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	検索条件を指定して番組を探す(特徴検索)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	キーワードで番組を探す(キーワード検索)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	地上デジタル放送の番組表をスムーズに表示させる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	番組表のジャンルアイコンの色を変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	番組表の並べかたや表示範囲を変える(表示方式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	常連番組機能で番組を見る(デジタル放送のみ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	常連番組ボタンで常連番組を選局する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3Dの番組を優先的に常連番組に加えたいときは ······ 本機の電源を入れると常連番組が自動で選局されるように設定する ····	
	常連番組の視聴履歴を消したいときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	番組表で常連番組を選局する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
	音声・映像・字幕を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
音声切換	地上アナログ放送で二重音声放送(二ヶ国語、主音声+副音声、ステレオ)の	01
L1 733X	音声を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	デジタル放送で映像・音声・字幕を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
映像切換	複数の映像を楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
音声切換	複数の音声を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
字幕切換	字幕を表示する/複数の字幕を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2つの画面を表示して見る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2画面で見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	画面のサイズを変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
	2画面のうち操作する画面を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ホームメニューや番組表の設定を変える ・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
	ホームメニューや番組表などの文字を大きくする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
	番組表やホームメニューなどの配色を変える(表示色)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
タイマー	おはようタイマー・おやすみタイマーで電源を入/切する・・・・・	
時刻合わせ	時計を合わせる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	DH COL 4 THE A THE	
	時間を指定して電源を切る(おやすみタイマー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	目覚ましとして使うなどタイマーで電源を入れる(おはようタイマー)・・・・	66
	目覚ましとして使うなどタイマーで電源を入れる(おはようタイマー) · · · · · 画面のサイズや映像、音声を調整する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···66
画面のサイズ/左右の黒帯	目覚ましとして使うなどタイマーで電源を入れる(おはようタイマー)・・・・ 画面のサイズや映像、音声を調整する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···66 ··68
画面のサイズ/左右の黒帯	目覚ましとして使うなどタイマーで電源を入れる(おはようタイマー) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···66 ··68 ··69
画面のサイズ/左右の黒帯	目覚ましとして使うなどタイマーで電源を入れる(おはようタイマー)・・・・ 画面のサイズや映像、音声を調整する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···66 ··68 ···69 ···70

ゲーム	映画やゲームなどに適した映像・音声にする	
	(AVポジション)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
	HDMI接続をしたときは(HDMIコンテンツタイプ連動機能)・・・・・・	72
	AVポジションを選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	「ぴったりセレクト」をより活用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
明るさ調整	明るさセンサーの感度を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
	より自分好みの画質に設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	より自分好みの音質に設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
	画面の明るさや色を変える(映像調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	画面のチラつきやざらつきを抑えてすっきりさせる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
	ジャンルを選んで画質を設定する(お好み画質設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	本機にお好み画質の働きかたを学ばせる(学習機能)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
	保存した設定値を調整するには(学習機能の編集)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
音声調整	音質を調整する(音声調整)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
	音声調整のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	音量を自動で調整する(オートボリューム)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	会話を聞き取りやすくする(声の聞きやすさ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	部屋や置きかたに適した音質を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ヘッドホンで聞くときの音の出かたを変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
省エネ	省エネの設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	指定した時間後に電源を切る(オフタイマー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	オフタイマーの残り時間を確認するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	放送終了後に電源を切る(無信号オフ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	操作しない状態のときに電源を切る(無操作オフ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	部屋の照明を消したときに本機の電源も切る(照明オフ連動)・・・・・	
	視聴できる番組や操作を制限する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
暗証番号	暗証番号を設定し、視聴を制限する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	リモコンまたは本体の操作をロックする(チャイルドロック)・・・・・	
文字入力	文字を入力する(ソフトウェアキーボード)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	文字を入力する ‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥	100
	ファミリンク機能を使って	
	録画・再生・視聴する	
ファミリンク	ファミリンクで使う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
	ファミリンク機能を使うための準備について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ファミリンク対応機器から本機を自動で起動する	103
	録画先として使う録画機器を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
	ファミリンク録画予約の録画先として使う録画機器を選ぶ・・・・・	104
	本機のリモコンでAQUOSレコーダーの選局などの操作を	
	できるようにする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
	一般のHDMI機器が誤作動するときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ファミリンクパネルの操作のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
日プロスチのの母エ	AQUOSレコーダーのスタートメニューを表示する ·············	
見ている番組の録画	見ている番組をすぐに録画する(ワンタッチ録画) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	円生・郵曲するメディア(FDD/DVDなど)を切り換える・・・・・・・   見ている番組をAQUOSレコーダーに録画する・・・・・・・・・・・・・	
	・ 見ている番組をAQUOSレコーダーに録画する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	本機の番組表で録画予約する(ファミリンク録画)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
AQUOSレコーダー録画予約	AQUOSレコーダーの番組表を呼び出して録画予約する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		111

##電話 携帯電話をAQUOSにつないで楽しむ 1    1	12 13 14 15
3D 3D映像を見る 11 3D	
3Dメガネの準備       1         3Dメガネの各部のなまえ       1         3Dメガネの視聴可能範囲       1         3Dメガネの絶縁シートを取り外す       1         3Dメガネに電源を供給する       1         ノーズパッドを取り付ける       1         固定パンドを取り付ける       1         3Dメガネの使いかた       1         3Dメガネの電源の入/切をする       1         2D映像へ切り換える       1         3Dモードへの切り換えについて       1         3D映像を視聴する       1         3D映像の視聴中のご注意       1         3D映像を3Dモードで楽しむ       1	_ 18
3Dモードへの切り換えについて · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18 18 19 20 20 20 20
自動 C3Dモートに切り換えたくない場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 22 22 22 23 24
サイドバイサイドやトップアンドボトムの映像を3Dに切り換える・・・・ 1: 2D映像で視聴する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25 25 26 27 28 28
2D→3D変換の効果調整をする 1:3D映像のデモを見る 1:3D映像のデモを見る 1:3D映像の明るさを切り換える 1:3D映像の明るさを切り換える 1:3Dサラウンドを切り換える 1:3Dサラウンドを切り換える 1:3Dサラウンドを切り換える 1:3Dサラウンドを切り換える 1:3Dサラウンドを切り換える 1:3D映像視聴時間を1時間ごとに表示する(3D視聴時間お知らせ設定) 1:3D映像視聴時間を1時間ごとに表示する(3D視聴時間お知らせ設定) 1:1 irSS™通信で受信した静止画を3Dモードで表示する 1:USBメモリーの写真を3Dモードで表示する設定をする 1:USBメモリーの写真を3Dモードで楽しむ 1:3DSBメモリーの写真を3Dモードで楽しむ 1:3DSBメモリーの写真を3DSB、1:	29 30 30 31 31 32 32 32

3DモードでUSBメモリーの写真をスライドショーで表示する……… 133

	ビデオやDVDなどを見る・録画する/	
	ゲーム・パソコンなどの映像を映す	
ビデオ・DVD	VHSビデオなど外部機器の映像を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·134
	ビデオデッキやDVDプレーヤーの画面に切り換える(入力切換)・・・・・・・	· 134
	入力4~6の映像が表示されないときは · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 135
	入力切換の表示をお好みのなまえに変えるには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
録画予約	デジタル放送を録画・録画予約する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·137
	デジタル放送の録画について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	録画·録画予約をするための設定(入力6端子設定) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	録画中に選局できないようにしたり電源を切りたいときは(デジタル固定)・	· 139
	デジタル放送をビデオデッキなどで録画予約する(VHSテープ予約)・・・・・	
	予約の詳細設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	見たい番組を予約する(視聴予約) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
予約確認	予約の確認・取り消し・変更をするには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ゲーム機	ゲーム機をつないで使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ゲームの画面に切り換える ‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥	· 145
-1 1660	ゲームのプレイ時間を30分ごとに表示する(ゲーム時間表示設定)・・・・	
オーディオ機器	<b>オーディオ機器で音声を楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	
	デジタル音声(光)端子付きのオーディオ機器で聞く・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
パソコン	パソコンとつないで使う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	パソコンのモニターとして使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	パソコンの画面を表示させる/画面サイズを選ぶ・・・・・・・・・・・・・・ 入力1~3に接続したパソコンの画面を調整する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	アナログ接続したパソコンの画面を調整する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 150
	パソコンの音声入力端子を設定する(入力音声選択)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
	ハノコン(不成とま)ドック	152
	USBハードディスクを	
	つないで録る・見る	
USBハードディスク	USBハードディスクを使って	
	デジタル放送を録画・再生するための準備をする ・・・・・・・・・・・・	
	USBハードディスクを使ってできること/できないこと・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	USBハードディスクを使うための準備のながれ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 155
	USBハードディスクをつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	USBハードティスクを選択する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	USBハードディスクを初期化する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

USBハードディスクの登録解除について・・・・・・・ 159USBハードディスクを省エネで使うには・・・・・・・ 160USBハードディスクに録画をする前にお読みください・・・・・ 161

録画するときに自動的に入るチャプター間隔を変えたいときは(オートチャプター設定)・・ 163

ファミリンクパネルの操作のしかた・・・・・・・

	USBハードディスクに	
	デジタル放送の番組を録画・録画予約する ・・・・・・・・・・・・	··166
	放送中の番組を録画する(一発録画)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	録画終了時刻の設定をやり直すには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 167
	デジタル放送の番組を録画予約する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
予約確認	予約の確認・取り消し・変更をするには・・・・・・・・・・・・・	
3 137	デジタル放送の予約の確認・取り消し・変更をするには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	繰り返し予約をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	常連番組をUSBハードディスクに毎日自動で録画する(常連録画)・	
	*	
	常連録画の設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	USBハードディスクに録画した番組を再生する・・・・・・・・・・	
	USBハードディスクに録画した番組を録画リストから再生する	
	録画リストを呼び出すには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	録画リストから再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	USBハードディスクに録画した番組をホームメニューから再生する・・・・・	
	再生時の操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··179
	停止した場所からつづけて再生する/はじめから再生する	·· 179
	再生中に設定をする(視聴メニュー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 180
	画面表示と各設定項目について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 181
	タイトル(録画した番組)またはチャプターをくり返し再生する(リピート再生)・	·· 181
	USBハードディスクに録画した番組の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··182
	タイトル(録画した番組)を消さない設定と設定解除をする	
	タイトルを1つ選んで保護/解除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	USBハードディスクのタイトルを全て保護/解除する ·····	·· 183
	複数のタイトルを選んで保護/解除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 183
	タイトル(録画した番組)を消去する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	タイトルを1つ選んで消去する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	USBハードディスクのタイトルを全て消去する ·····	·· 185
	複数のタイトルを選んで消去する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 185
	録画リストの一覧表示の並びかたを変えるには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 186
	常連録画機能で録画した番組を録画リストへ移動する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	タイトルを1つ選んで移動する‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥	·· 187
	常連録画フォルダ内のタイトルを全て録画リストへ移動する ・・・・・・・・	·· 187
	常連録画フォルダ内のタイトルを複数選んで録画リストへ移動する ・・・	·· 187
	インターネットで楽しむ	
77-4-12-6		
双方向通信	双方向通信/インターネット/ホームネットワークの	400
	準備をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ブロードバンド環境とLAN環境の用意のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	189
	ブロードバンド環境を用意する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ブロードバンド環境がない場合の用意のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	192
	無線LAN環境を用意する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	有線接続/無線接続の設定を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	196
	アクセスポイントに接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	プッシュボタン方式でアクセスポイントに接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	197
	PINコード方式でアクセスポイントに接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	その他の手動設定でアクセスポイントに接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	インターネットに接続できない場合は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ネットワークの設定を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ネットワークの設定を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	IPアドレスなどの入力のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	無線接続の設定を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	203

	インターネットへの接続を制限する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·204
	双方向サービスやインターネット接続の利用を制限する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	プロキシ設定機能を利用する(プロキシサーバー設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 205
インターネット	インターネットを楽しむ(AQUOS.jp)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·206
	AQUOS.jpを表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 207
	インターネットを見る画面(ブラウザ)の使いかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 208
	タブの使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ツールバー(便利機能)の使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	URL(アドレス)を入力してページを表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表示しているページのURLを保存する(ブックマーク登録)・・・・・・・・・	
	ブックマークに登録したページを開く · · · · · · · · · · · ·	
	有害サイトへのアクセスを防ぐ(ブラウザ制限)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ブックマークの便利な使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	インターネットを見るための設定を確認・変更するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表示内容に関する設定(表示設定メニュー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	セキュリティに関する設定(セキュリティ設定メニュー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 214
	AQUOSインフォメーションを受信するには ‥‥‥‥‥‥‥	· 215
IPTV準備	IPTV(ひかりTV)を視聴するための準備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·216
	IPTV(ひかりTV)を視聴するまでの準備の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	IPTV(ひかりTV)を見るための接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	IPTV(ひかりTV)を見るための設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 218
	IPTVの基本登録をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	IPTVのチャンネルを設定する ·····	
IPTV視聴	IPTV(ひかりTV)を見る · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	IPTV(ひかりTV)のテレビサービスを楽しむ ·····	. 222
	視聴中の操作について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ホームメニューから番組を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	放送中の番組(裏番組)を調べる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 224
	数字ボタン(チャンネルボタン)で選べるIPTVのチャンネルを変更する・・・・	
	IPTV(ひかりTV)のビデオオンデマンド(VOD)を楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ビデオオンデマンドのタイトルを再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	再生中の操作のしかた(VOD) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	IPTV(ひかりTV)のポータル画面を活用する ·····	
アクトビラ	アクトビラ ビデオを見る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フルを見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	再生中の操作のしかた(アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フル)・・	· 231
ホームネットワーク	ホームネットワークで映像・写真・音楽を楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.232
	ホームネットワークで写真を楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ホームネットワークのサーバーにある写真を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	写真表示のしかたを変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	一覧表示のしかたを変える(リストとサムネイル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	写真やフォルダの一覧表示中の便利な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	写真表示中の操作について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	録画した番組をホームネットワークで楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ホームネットワークのサーバーにある映像を再生する・・・・・・・・・・・・・ メモリーモードの設定を変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	再生中の操作のしかた(ホームネットワーク)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ホームネットワークで音楽を楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ホームネットワークのサーバーにある音楽を再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	音楽の一覧表示中や再生中の便利な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

	IrSS™通信で携帯電話の写真を楽しむ ·····	244
	携帯電話から静止画を受信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	写真表示中の操作について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表示した写真を印刷する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
USBメモリー	USBメモリーの写真や音楽を楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	USBメモリーの互換性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	写真や音楽を楽しむ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	写真表示中の操作について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	スライドショーの間隔を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ スライドショーの効果を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	フォルダ内のすべてのスライドショー画像を設定/リセットする・・・	
	スライドショーのBGMを選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	フォルダ内のすべての音楽をスライドショーのBGMに設定/解除する・	
	音楽再生中の操作について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	フォルダ内の音楽の自動再生を設定/解除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	255
	テレビの設置・接続・受信設定の進めかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	256
	基本的な準備のながれ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	他の機器をつなぐ場合は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	本機を設置する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	本機を置く場所を決める · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	スタンドを取り付ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	別売品について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	受信できる放送の種類について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	B-CAS(ビーキャス)カードと有料放送の受信について・・・・・	
	B-CASカードを挿入する(B-CASカードの役割について) ·········	
	WOWOW やスカパー! e2 などの有料放送を見るときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	デジタルチューナー付きレコーダーで有料放送の受信契約をしている場合について	
	アンテナをつなぐ(テレビだけをつなぐ場合)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	地上デジタル放送・地上アナログ放送用アンテナとつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ケーブルテレビを見るときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	BS·110度CSデジタル放送用アンテナとつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	265
	アンテナをつなぐ(レコーダーもつなぐ場合)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	266
	デジタルチューナー搭載のレコーダーの場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	デジタルチューナーを搭載していないレコーダーの場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	壁のアンテナ端子がUHF/VHF/BS混合の場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ファミリンク対応機器をつなぐ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	本機とAQUOSレコーダーをつなぐ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	AQUOSオーディオを同時につなぐとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	レコーダーやプレーヤーをつなぐ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	よりきれいな映像を楽しむためには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	270
	HDMI出力端子が付いた機器の場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	272
	D映像出力端子が付いた機器の場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	S映像または映像出力端子が付いた機器の場合(再生するときの接続)・・	
	映像入力端子が付いた機器の場合(録画するときの接続)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ゲーム機をつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	オーディオをつなぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	277
	デジタル音声(光)端子が付いたオーディオ機器の場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	アナログ音声端子が付いたオーディオ機器の場合 ・・・・・・・・・・・・・・・	277

	バソコンをつなぐ・・・・・・・・278	3
	本機をHDMI出力端子付きパソコンのモニターとして使う場合(デジタル接続)・・・ 27	
	本機をDVI出力端子付きパソコンのモニターとして使う場合(デジタル接続)・・・ 27-	8
	本機をアナログRGB出力端子付きパソコンのモニターとして使う場合(アナログ接続)・・・ 27/	9
	パソコンで本機を操作する場合(RS-232C通信)・・・・・・・・・・27	9
	電源コードをつなぐ・・・・・・・・・280	
	本機を固定して転倒を防ぐ・・・・・・・282	_
	テレビ台などに固定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・28	
	壁や柱に固定する・・・・・・・28.	
	放送を受信するために最初に必要な「かんたん初期設定」などの設定をする・・・28	
	引っ越しなどで「かんたん初期設定」をやり直す場合は・・・・・・・・・28	
	「かんたん初期設定」を行っても受信できない放送があるときや設定の変更をしたい場合・・・ 28	
	110度CSデジタル放送を視聴するための準備 ・・・・・・・・・・・ 28	
	選局したい放送局のチャンネル番号が表示されない場合・・・・・・・28	
	デジタル放送の受信の設定を個別に行うときは・・・・・・・289	
	デジタル放送用アンテナの設定をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28	9
	アンテナの電源の設定を変える/電波の強さ(受信強度)を確認する・・・・・28	
	デジタル放送の受信強度の確認(信号テスト)をするときは・・・・・・・29	
	お住まいの地域向けの地上デジタル放送を受信するために(地域選択/郵便番号設定)・・・29	1
	地域選択/郵便番号設定・・・・・・・・・・・・29	
	地上デジタル放送のチャンネルを追加したり設定をやり直すときは・・・・・・29	3
	デジタル放送のチャンネルの個別設定・・・・・・・・・・・・29	4
	デジタル放送のチャンネルの個別設定・・・・・・・・・・・29 チャンネルスキップ設定・・・・・・・・・・・29	5
	地上アナログ放送の受信の設定を個別に行うときは・・・・・・296	
	地上アナログ放送のチャンネルを追加したり設定をやり直すときは・・・・・・ 29	
	地域番号早見表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	地域番号一覧表30	
	地上アナログ放送のチャンネルの個別設定・・・・・・・・30	
	選局ボタン(緑)でCATVチャンネルを選局したいときは(CATVスキップ解除)・・・30	
	放送が受信できないときに確かめること・・・・・・・300	
	放送が受信できないときは ····································	
	<ul><li>受信できないチャンネルがあるときは・・・・・・・・30°</li></ul>	
	テレビが正しく映らないときや画質が悪いときは([E202]と表示される)・・30	
	アンテナ接続のワンポイントアドバイス・・・・・・・・・・・・・30	
	プラブブ J女柄LOブランカバーフィブ イブドイス	J
		_
	田ったしてのもの立とは起	
	困ったときのお役立ち情報	
故障かな?	故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・310	)
1X(+13 ·0· ·	まず確認してください・・・・・・・・・・・・・・・・・・31	
	全般についての故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・31	
	映像も音声も出ない・・・・・・・・・・・・・・・・・31	
	テレビの上部が熱い・・・・・・・・・・・・・・・・・31	
	リモコンや本体のボタンの操作ができない・・・・・・・31:	
	デジタル放送関係についての故障かな?と思ったら・・・・・・・31	
	BSデジタル放送の一部が視聴できない・・・・・・・31:	
	デジタル放送が受信できない・・・・・・・・・・・31	
	地上アナログ放送についての故障かな?と思ったら・・・・・・・31	
	IrSS™についての故障かな?と思ったら・・・・・・・・・31	
	インターネット関係についての故障かな?と思ったら・・・・・・・31	
	インターネットに接続できない・・・・・・・・・・・・・・・・31	
	無線LAN関係についての故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・31	
	アクトビラ関係についての故障かな?と思ったら 31	9
	アクトビラの画質が悪い・・・・・・・・・・・・・・・・・・31	9

	IPTV関係についての故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	319
	ポータル情報が取得できない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3D映像について故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	320
	3D映像にならない ······	320
	USBハードディスク関係についての故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・	321
	エラーメッセージが出たら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	322
	B-CASカードや放送の受信・視聴に関するエラーメッセージ ・・・・・・・	322
	アンテナ受信強度に関するエラーメッセージ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	324
	双方向通信に関するエラーメッセージ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	325
	ファミリンク録画時に関するエラーメッセージ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	IrSS™に関するエラーメッセージ ······	
	無線LAN接続に関するエラーメッセージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ホームネットワーク利用時に関するエラーメッセージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	フォトリモ™に関するエラーメッセージ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	USBハードディスク利用時に関するエラーメッセージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	USB利用時に関するエラーメッセージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	こんなときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
本機の操作ができない	本機の操作ができなくなったときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	334
	停電になったときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	334
	システム動作テスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ソフトウェア	本機のソフトウェアを更新する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	自動ダウンロードを「しない」に設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	手動でダウンロードを行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	USBメモリーを使用してソフトウェアを更新する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
+>/====================================	本機から個人情報をすべて消すには(本機を廃棄するときなど)・・・・・・	
お知らせ リモコン番号設定	画面右上の「お知らせ」の内容やB-CASカードの番号を確認する・・・・・	
リモコノ街写設化	2台のAQUOSをそれぞれのリモコンで操作するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	本体側とリモコン側のリモコン番号を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ノビコン関連が開発してビコン面もが来るのとは	040
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
	仕様·用語·索引	
ホームメニューの一覧	ホームメニュー項目の一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	344
仕様	おもな仕様について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
保証	保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
特許	本機で使用している特許など・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
寸法図	寸法図/壁掛け金具取り付け時の寸法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	358
壁掛け	壁に掛けて設置する場合は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	362
工川()	スタンドをはずす · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	準備する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	壁掛け設置のしかた(例) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	用語の解説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	索引 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	371
	English Guide	
	Part Names · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	376
	Switching the Display Language to English	
	ホームメニューなどの言語を英語にする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	379

### 安全上のご注意

本機をお使いになる前に必ず読み、正しく安全にお使いください。

- この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表 示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生 じる内容を、つぎのように区分しています。
- 内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



人が死亡または重傷を負う おそれがある内容を示して います。



人がけがをしたり財産に損 害を受けるおそれがある内 容を示しています。

図記号の意味



気をつける必要がある ことを表しています。



してはいけない ことを表しています。

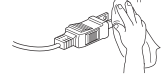


しなければならない ことを表しています。

電源プラグの刃や刃の付近に、ホコリ や金属物が付着しているときは、プラ グを抜いて乾いた布で取り除く







• そのまま使用すると火災・感電の原因となり ます。

#### 交流 100 ボルト以外の電圧で使用し ない





• 火災・感電の原因となります。

#### 電源コードに重いものを載せたり、本 機の下敷きにしたりしない



• 火災・感電の原因となります。

電源コードを傷つけたり、加工したり、 ねじったり、引っ張ったり、無理に曲 げたり、加熱したりしない





・ 電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線) 交換をご依頼ください。そのまま使用すると、 コードが破損して、火災・感電の原因となり ます。

#### 本機の裏ぶたを外したり、改造したり しない





• 内部には電圧の高い部分があるため、さわる と感電の原因となります。内部の点検、修理 は販売店にご依頼ください。

#### 不安定な場所に置かない





• 落ちたり倒れたりして、けがの原因となりま

#### 異物を入れない





• 通風孔 (裏ぶたのすき間) などからもの (可 燃性・導電性のものを含む)を入れると、火災・ 感電の原因となります。特にお子様にはご注 意ください。

#### 本機の上に花びん等、水の入った容器 を置かない





水ぬれ禁止

• 水がこぼれるなどして中に入ると、火災・感 電の原因となります。

#### テレビに水が入るような使いかたをし たり、ぬらしたりしない





・ 火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、 海岸、水辺での使用は特にご注意ください。

#### 風呂やシャワー室では使用しない







火災・感電の原因となります。

#### 落としたり、キャビネットを破損した ときは、本機の電源を切り、電源プラ グを抜く



• そのまま使用すると火災・感電の原因となり ます。販売店にご連絡ください。

#### 煙やにおい、音などの異常が発生した ら、本機の電源を切り、電源プラグを 抜く





- 異常状態のまま使用すると火災・感電の原因 となります。修理を販売店に依頼してくださ
- お客様自身による修理は絶対におやめくださ い。

#### 内部に水や異物が入ったときは、本機 の電源を切り、電源プラグを抜く





• そのまま使用すると火災・感電の原因となり ます。販売店にご連絡ください。

#### 雷が鳴り出したら、アンテナ線やプラ グに触れない







・ 感電の原因となります。

#### 電源プラグはゆるみのあるコンセント に接続しない



発熱して火災の原因となることがあります。 販売店や電気工事店に交換の依頼をしてくだ さい。

#### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししな い



• 感電の原因となることがあります。

#### 電源プラグは確実に差し込む



・電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したり、ホコリが付着して火災・感電の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。

#### 電源プラグを抜くときは、電源コード を引っ張らない





電源コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

#### タコ足配線をしない



• 火災・感電の原因となることがあります。

#### 電源コードを熱器具に近づけない





• 電源コードの被覆が溶けて火災・感電の原因 となることがあります。

#### 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯 気が当たるところに置かない



• 調理器具や加湿器などのそばに置くと、火災・ 感電の原因となることがあります。

#### 風通しの悪いところに入れない・密閉 した箱に入れない・じゅうたんや布団 の上に置かない・布などをかけない







• 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の 原因となることがあります。

### 重いものを置いたり、上に乗ったりしない







倒れたり、落下してけがの原因となることが あります。特にお子様やペットにはご注意く ださい。

# 液晶画面に衝撃を与えない(物を当てたり、先の尖ったもので突いたりしない)





• 液晶画面のパネルが割れることがあります。

## 

#### 通風孔に付着したホコリやゴミをこま めに取り除く

#### 内部の掃除は販売店に依頼する





内部や通風孔にホコリをためたまま使用すると、 火災や故障の原因となることがあります。内部 の掃除費用については、販売店にご相談ください。

#### お手入れのときや長期間使用しないと きは、電源プラグを抜く





• 感電や火災の原因となることがあります。

#### 移動させるときは、接続されている線 などをすべて外す





接続線を外さないで移動させると、電源コード が傷つき火災・感電の原因となることがあります。

## アンテナ工事は、技術経験が必要ですので販売店にご相談ください





- ・ 送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが倒れた際に感電の原因となることがあります。
- BS・110 度 CS デジタル放送受信アンテナ は強風の影響を受けやすいので堅固に取り付けてください。

#### スタンドの角度を調整するときは注意する







手を挟まれ ないよう注意

**ないよう注意**• 手や指がはさまれてけがの原因となることがあります。また無理に傾けると転倒して落下

やけがの原因となることがあります。

#### スタンドは強化ガラスを使用していま すので、次のことをお守りください



- 組立てや、テレビへの取り付け 時に落としたり、ガラスに強い 力を加えないでください。
- ガラス部分にとがったものを落としたり、硬い ものなどをぶつけたりすると割れることがあり ますので、ご注意ください。
- ・ 強化ガラスは、傷が入った状態で長時間で使用 になりますと、自然に破損することがあります。 ガラスに傷が入った場合は、そのまま使用しな いでください。

#### 健康のために、次のことをお守りください



- 連続して使用する場合は、1時間ごとに10分~15分の休憩を取り、目を休ませてください。
- 新聞が楽に読める程度の明る さの場所で使用してください。
- 日光が画面に直接当たる所で は使用しないでください。
- この製品を使用しているときに身体に疲労感、 痛みなどを感じたときは、すぐに使用を中止し てください。使用を中止しても疲労感、痛みな どが続く場合は、医師の診察を受けてください。
- ・ごくまれに、強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ている際に、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす方がおられます。このような経験のある方は、本製品を使用される前に必ず医師と相談してください。また本製品を使用しているときにこのような症状が起きたときは、すぐに使用を中止して医師の診察を受けてください。

免責事項

お客様もしくは第三者がこの製品の使用を誤ったことにより生じた故障、不 具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

#### アルカリ電池についての安全上のご注意

・液もれ・破裂・発熱による大けがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

#### 電池は幼児の手の届く所に置かない





・ 電池は飲み込むと、窒息の原因となったり、 胃などに止まったりして大変危険です。飲み 込んだおそれがあるときは、ただちに医師と 相談してください。

#### 電池のアルカリ液がもれたときは素手 でさわらない





- ・ 電池のアルカリ液が目に入ったときは、失明 のおそれがありますので、こすらずにすぐに きれいな水で洗ったあと、ただちに医師の治 療を受けてください。
- 皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を起 こすおそれがありますので、すぐにきれいな 水で洗い流してください。皮膚の炎症など傷 害の症状があるときは、医師と相談してくだ さい。

#### 電池は火や水の中に投入したり、加熱・ 分解・改造・ショートしない。乾電池 は充電しない





- 電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・ けがや周囲を汚損する原因となることがあり ます。
- 電池の外装ラベルをはがしたり、傷つけない でください。発熱事故の原因となることがあ ります。

#### 電池はプラス⊕とマイナス⊖の向きに注 意し、機器の表示どおり正しく入れる





• 間違えると電池の破裂・アルカリ液もれによ り、火災・けがや周囲を汚損する原因となる ことがあります。

#### 指定以外の電池を使わない。新しい電 池と古い電池または種類の違う電池を 混ぜて使わない



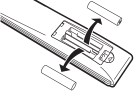


• 電池の破裂・アルカリ液もれにより、火災・ けがや周囲を汚損する原因となることがあり ます。

#### 電池を使い切ったときや、長時間使わ ないときは、電池を取り出す







• 電池を入れたままにしておくと、過放電によ りアルカリ液がもれ、故障・火災・けがや周 囲を汚損する原因となることがあります。

#### 保存のしかた

⊕、⊖の方向をそろえて、低温で乾燥した涼 しい場所及び湿気の少ない風通しのよい場所 に保存してください。

#### 廃棄のしかた

• ⊕と⊖をセロハンテープで絶縁して廃棄しま す。各自治体によって「ゴミの捨てかた」が 違います。地域の条例に従ってください。

## **警告**

#### 3D メガネについての安全上のご注意

雷が鳴り出したら、USB 電源供給での 3D メガネ使用を中止し、テレビ本体の USB 端子と 3D メガネの電源供給用端 子から USB ケーブルを外す



・感電の原因となります。

#### ■ 誤飲防止について

電池や付属のノーズパッドは、お子様 の手の届く場所に置かない



- 電池を交換するときは、お子様を近づけないでください。誤って飲み込む恐れがあります。
- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに 医師にご相談ください。

#### ■ 分解禁止について

3D メガネを分解したり、改造しない



・ 火災や視聴時の異常による体調不良の原因となります。

#### ■ コイン型リチウム電池の取り扱いについて

電池を火の中に入れたり、加熱したり しない



・破裂して事故の原因となります。

電池を交換するときは、日立マクセル 製コイン型リチウム電池(CR2032) を使用する



指定以外の電池をご使用になった場合には、電池の破裂、液もれによる火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

電池を使い切ったときや、長時間使わないときは、電池を取り出す



電池を入れたままにしておくと、電池を漏液させる恐れがあります。この液が目に入っ

たときは、失明など障害の恐れがありますので、こすらずに多量の水道水などのきれいな水で充分に洗った後、すぐに医師の治療を受けてください。

## / 注意

3D メガネについての安全上のご注意

#### ■ 3D メガネについて

3Dメガネに物を落としたり、力を加えたり、踏んだり、落としたりしない



- ガラス部分などが破損してけが の原因となることがあります。
- メガネのレンズが割れた際は、目や口に破片 が入らないようにしてください。

3Dメガネを装着時は、フレームの先端に注意する



目をついてけがの原因となる ことがあります。

#### 3D メガネのヒンジ部に指をはさまな いようにする



- けがの原因となることがあります。
- ・ 特にお子様にご注意ください。

## **注意**

■ コイン型リチウム電池の取り扱いに ついて

#### 極性(プラス⊕とマイナス⊝)を逆に 入れない



 間違えると電池の破損、液もれにより、火災・ けがや周囲を汚損する原因となることがあり ます。挿入指示通り正しく入れてください。
 (⇒ 119 ページ)

#### ■ 3D 映像の視聴について

• 3D 映像の見え方には個人差があります。

光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人、酒気帯びの人は 3D メガネを使用しない



• 病状悪化の原因となることがあります。

体調がすぐれないときは、3Dの視聴は控える

3Dメガネで視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合には、使用を中止する



- そのまま視聴すると体調不良の原因となることがあります。適度な休憩をとってください。
- 休憩をとっても疲労感、不快感が取れない場合は、使用を中止してください。

3D 映像(映画、ゲーム、パソコン等)をご覧になる場合は、 1 時間程度を目安に適度に休憩をとる



- 長時間の視聴による目の疲れの原因となることがあります。
- 休憩に必要な長さや頻度は個人差があります ので、ご自身で判断ください。

#### 指定以外の電池を使用しない



• 間違えると電池の破裂、液もれにより、火災・ けがや周囲を汚損する原因となることがあり ます。

#### 廃棄のしかた

・⊕と⊝をセロハンテープで絶縁して廃棄します。各自治体によって「ゴミの捨てかた」が違います。地域の条例に従ってください。

### 3D メガネを使用しているときに誤ってテレビ画面や人をたたかない



• 3D 映像のため、画面との距離を誤り、画面 をたたきけがの原因となることがあります。

3D の映像を見るときは 3D メガネを使用する 3D メガネは、両目を水平に近い状態で視聴する 近視や遠視の方、左右の視力が異なる方や乱視の方は、視力矯正メガネの装着などにより、視力を 適切に矯正したうえで 3D メガネを使用する

3D メガネを装着中も映像が2重に見える状態が続くとき、立体感が感じにくいときは使用を中止する



長時間の使用による目の疲れの原因となることがあります。

画面の有効高さの3倍程度の視距離で見る (推奨距離): 60V型 2.2m程度



52V型 1.9m 程度 46V型 1.7m 程度 40V型 1.5m 程度

推奨距離より近距離でのご使用は目の疲れの 原因となることがあります。

#### ■ 3D メガネの使用について

3Dメガネやレンズは精密部品です。取り扱いには十分ご注意ください。

3D メガネでの視聴年齢については、 5~6歳以上を目安にする

お子様が 3D メガネで視聴する場合は、 必ず保護者が同伴する



- ・ お子様の場合は、疲労や不快感などに対する 反応がわかりにくいため、急に体調が悪くな ることがあります。
- お子様が視聴の際は、保護者の方が目の疲れがないか、ご注意ください。

3D メガネを使用するときは周囲に壊れやすいものを置かない



• 3D 映像を実際のものに間違えて身体を動かし、周囲のものを破損してけがの原因となることがあります。

#### 3D メガネをかけたまま移動しない



周りが暗くなり、転倒などによるけがの原因となることがあります。

3Dメガネは、指定の用途以外には使用しない

3D メガネを割れた状態で使用しない



• けがや目の疲れの原因となることがあります。

3Dメガネに異常・故障があったとき は直ちに使用を中止する



そのまま使用するとけがや目の疲れ、体調不 良の原因となることがあります。

肌に異常を感じたら 3D メガネの使用を中止する



ごくまれに塗料や材質でアレルギーの原因と なることがあります。

鼻やこめかみが赤くなったり、痛み、 かゆみを感じたら 3D メガネの使用を 中止する



• 長時間の使用による圧力により発生すること があり、体調不良の原因となることがありま す。

### 使用上のご注意

### 守っていただきたいこと

#### キャビネットのお手入れのしかた キャビネット



- 汚れは柔らかい布(綿、ネル等)で軽く拭き とってください。化学雑巾(シートタイプの ウエット・ドライのものも含め)を使うと、 本体キャビネットの成分が変質したり、ひび 割れなどの原因となる場合があります。
- ・硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、 キャビネットの表面に傷がつきます。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に ひたした柔らかい布(綿、ネル等)をよく絞っ て拭きとり、柔らかい乾いた布で仕上げてく ださい。
- キャビネットにはプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどで拭いたりすると変質したり、塗料がはげることがあります。
- ・ 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。プラスチックの中に含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。

#### 3D メガネのお手入れのしかた

- ・お手入れの際は、付属のクロスをご使用ください。クロスにほこりなどが付着していると、製品に傷がつきます。ご使用前にほこりなどをはらってください。なお、ベンジンやシンナーなどは、塗装がはがれる原因になりますので、使用しないで下さい。
- お手入れの際に、3Dメガネを水などの液体 につけないでください。
- 保管の際は、湿度の高いところや、温度が高くなるところを避けてください。

#### 液晶ディスプレイパネルのお手入れの しかた

AQUOSクリーニングクロス

推奨品

24×24cm : CA300WH1\* 40×30cm : CA300WH2\*



- ※ 販売店またはシャープホームページ内のシャー プいい暮らしストア(ネット販売)でお求めく ださい。
- ・お手入れの際は、必ず本体の電源スイッチを 「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いてください。
- ディスプレイパネルの表面は、柔らかい布 (綿、ネル等)で軽く乾拭きしてください。ディ スプレイパネルの保護のため、ホコリのつい た布や洗剤、化学雑巾(シートタイプのウエッ ト・ドライのものも含め)などを使わないで ください。パネルの表面がはく離することが あります。
- 硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、 パネルの表面に傷がつきます。
- 汚れがひどい場合は、柔らかい布(綿、ネル等) を軽く水で湿らせて、そっと拭いてください。 (強くこすったりすると、ディスプレイパネルの表面に傷が付きます。)
- ディスプレイパネルの表面にホコリがついた場合は、市販の除塵用ブラシ(静電気除去ブラシ)をお使いください。

#### 静止画を長時間表示しないでください

• 残像の原因となることがあります。

### 守っていただきたいこと

#### 取扱い上のご注意

- 液晶画面を強く押したり、ボールペンのよう な先の尖ったもので押さないでください。また、落としたり強い衝撃を与えないようにしてください。特に液晶画面のパネルが割れたり、傷がつく原因となります。
- ・ 振動の激しいところや不安定なところに置か ないでください。また、絶対に落としたりし ないでください。故障の原因となります。

#### ステッカーやテープなどを貼らないで ください

キャビネットの変色や傷の原因となることが あります。

#### B-CAS カードは必要なときだけ抜き 差しする



- 必要以外に抜き差しすると故障の原因となる ことがあります。
- B-CAS カードの中には IC チップが内蔵されています。折り曲げたり、大きな衝撃を加えたり、端子部に触れたりしないでください。
- ・本機に差し込むときは「逆差し込み」や「裏 差し込み」にならないよう、上図のとおりに 挿入してください。

#### 使用が制限されている場所

・ 航空機の中など使用が制限または禁止されて いる場所で使用しないでください。事故の原 因となるおそれがあります。

#### 国外では使用できません

この製品が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。(This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.)

#### 長期間で使用にならないとき

・ 長期間使用しないと機能に支障をきたす場合 がありますので、ときどき電源を入れて作動 させてください。



電源プラクを抜く

長期間で使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

#### アンテナについて





- 妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱんな自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。
  - 万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを 防ぐためにも有効です。
- アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となりますのでご注意ください。BS・110度CSデジタル放送用のアンテナ線には、必ずBS・110度CSデジタル用アンテナケーブル(市販品)を使用してください。
- アンテナは風雨にさらされるため、定期的に 点検、交換することを心がけてください。美 しい映像でご覧になれます。特にばい煙の多 いところや潮風にさらされるところでは、ア ンテナが傷みやすくなります。映りが悪く なったときは、販売店にご相談ください。

#### 電磁波妨害に注意してください



・ 本機の近くで携帯電話、ラジオ受信機、トランシーバー、防災無線機などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生したりすることがあります。

### 守っていただきたいこと

#### 使用温度について



・ 周囲温度は 0~40℃の範囲 内でご使用ください。正しい 使用温度を守らないと、故障 の原因となります。

#### 結露(つゆつき)について

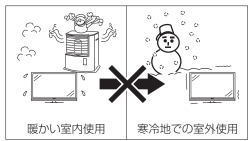


• 本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込 んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかり の部屋などで、本機の表面や内部に結露が起 こることがあります。結露が起きたときは、 結露がなくなるまで電源を入れずにお待ちく ださい。そのままで使用になると故障の原因 となります。



本機を冷え切った状態のまま 室内に持ち運んだり、急に室 温を上げたりすると、動作部 に露が生じ (結露)、本機の性 能を十分に発揮できなくなる ばかりでなく、故障の原因と なることがあります。このよ うな場合は、よく乾燥するま で放置するか、徐々に室温を 上げてからご使用ください。

#### 急激な温度差がある部屋(場所)での で使用は避けてください



・ 急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用 は、画面の表示品位が低下する場合がありま す。

### 低温になる部屋(場所)でのご使用の

- ・ ご使用になる部屋(場所)の温度が低い場合 は、画像が尾を引いて見えたり、少し遅れた ように見えることがありますが、故障ではあ りません。常温に戻れば回復します。
- 低温になる場所には放置しないでください。 キャビネットの変形や液晶画面の故障の原因 となります。(使用温度:0°~40°)

#### 雨天・降雪中でのご使用の場合



• 雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機をぬ らさないようにご注意ください。

#### 直射日光・熱気は避けてください



- 窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が 高くなる場所に放置すると、キャビネットが 変形したり、故障の原因となることがありま
- 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置か ないでください。キャビネットや部品に悪い 影響を与えます。

#### 設置について

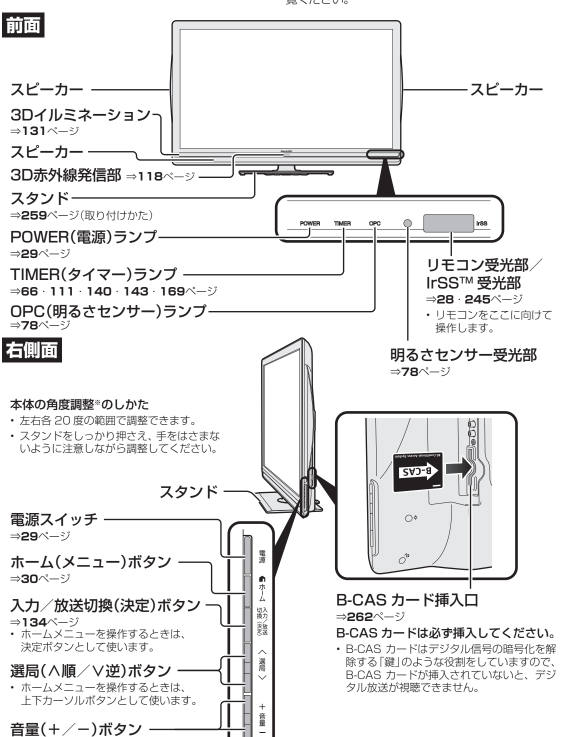


- 発熱する機器の上には本機を置かないでくだ。 さい。
- 本機の上には物を置かないでください。

### 本体各部やリモコンボタンのなまえ

#### 本体各部

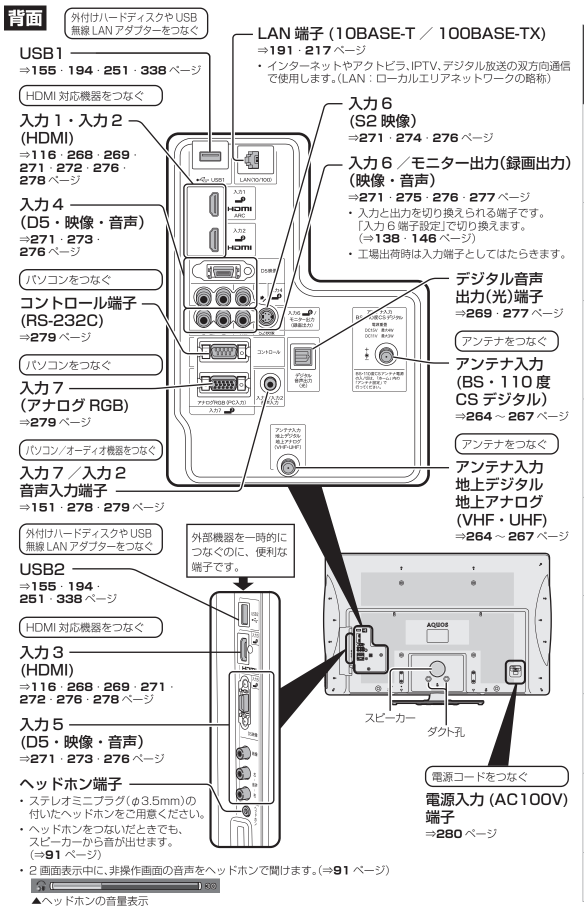
- LC-52LV3 を例に説明していますが、 LC-60LV3、LC-46LV3、LC-40LV3 も端子の 配置は同じです。
- 3Dメガネについては、118~120ページをご覧ください。



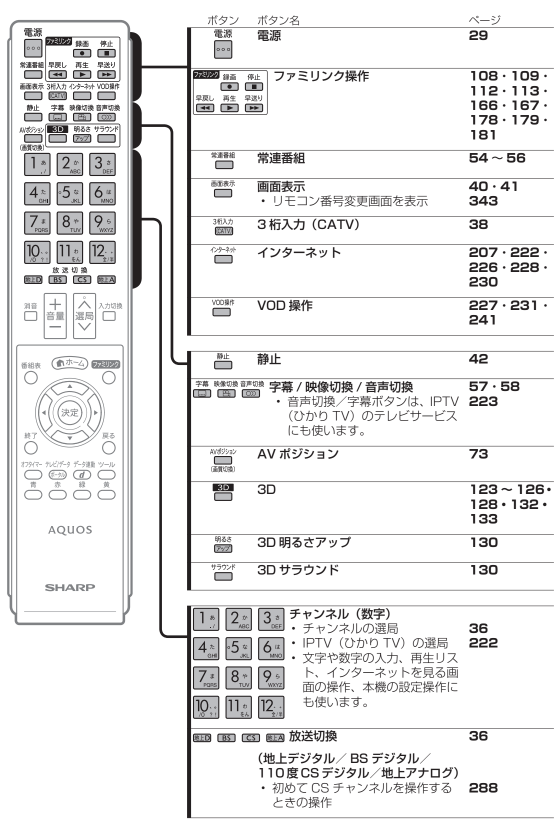
ホームメニューを操作するときは、 左右カーソルボタンとして使います。

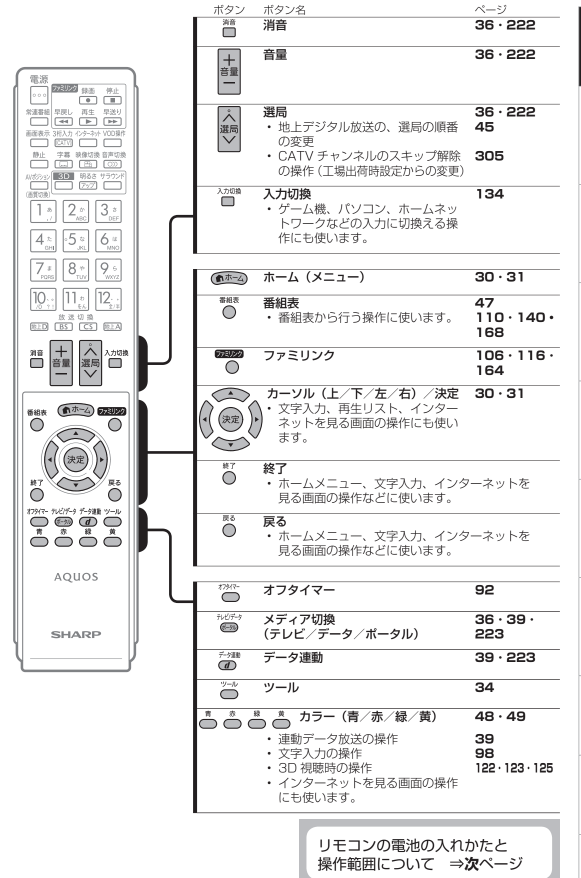


便利な使いかたテレビを見る/



#### リモコンのボタン



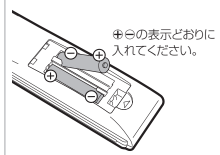


#### リモコンに乾電池を入れる

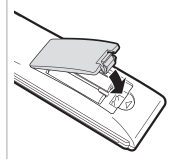
### ■ リモコン裏側の 電池カバーを開ける



| 付属の単4形乾電池 (アルカリ)を入れる



**電池カバーを元どおりに** 閉める



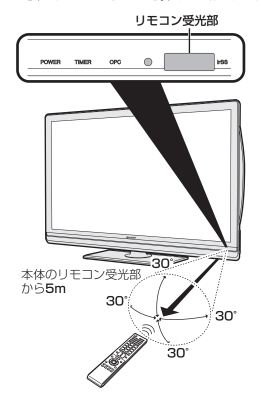
◇おしらせ◇ ......

#### 乾電池を交換するときは

・ 乾電池は単4形のアルカリ乾電池をご使用く ださい。

#### リモコンで操作できる範囲

リモコン送信の範囲と距離、本体のリモコン受信の範囲と距離を合わせて確実に1個のリモコンボタンを押してください。



#### 

#### リモコン使用上のご注意

- リモコンには衝撃を与えないでください。また、水にぬらしたり湿度の高いところに置かないでください。
- リモコン番号 (⇒ 342 ページ)を設定する 機能があるため、リモコンが付属している本 機以外の AQUOS では正しく操作できない 場合があります。
- リモコンを操作しても時々反応しなくなった ときなどは、乾電池の寿命が考えられます。 早めに新しい乾電池と交換してください。

### 電源の入れかた

#### 電源を入れる

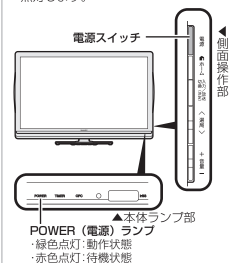
すべての接続を終えてから、電源を入れてください。

#### 接続などの基本的な準備の流れ

· ⇒ **256** ページをご覧ください。

本体の側面操作部にある 電源スイッチを押し、 電源を入れる

> POWER(電源) ランプが緑色に 点灯します。



# 電源

を押す

#### リモコンの電源ボタンで 電源を入/切する



#### 

本機の電源を切る際、電源が切れるまでにしばらく時間がかかることがあります。(本機内部の情報をメモリーに記憶するための時間です。)

#### 消費電力について

電源コードを接続している場合は、本体の電源スイッチで電源を切っても微少な電力が消費されています。

#### クイック起動機能について (⇒ 42 ページ)

リモコンで電源を入れたとき、起動時間を短縮してすぐに操作できる状態にする機能です。(この機能を使用すると待機時の消費電力が増えますので、あらかじめ同意の上でご使用ください。)

#### 本機のデジタルチューナーを使って 録画するときは本体の電源スイッチを 押さないでください

本機のモニター出力(録画出力)からデジタル放送を出力してビデオデッキなどで録画する場合は、本体の電源スイッチで電源を切らないでリモコンの電源ボタンで電源を切る(待機状態にする)ようにしてください。

本体の電源スイッチで電源を切ると、録 画・録画予約が実行されません。

#### 予約をしたときや録画中に電源を切りたいときは、 リモコンの電源ボタンで電源をお切りください。

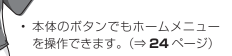


### ホームメニューの使いかた

- 本機の設定や操作を行うとき、その入り口となる画面のことを「ホームメニュー」と呼びます。
- ここでは、ホームメニューの見かたや使いかたについて説明します。



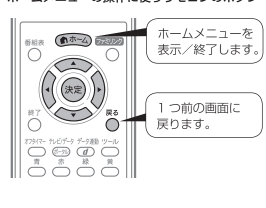
ホームメニューを表示したいときは、 リモコンの **⑥ホーヘン** を押します。



#### ホームメニューの操作に使うリモコンのボタン

項目によって、表示や操作のしかたは異なります。

それぞれのページをご覧ください。



### ホームメニューの 基本的な操作のしかた

1

#### ホームメニューを表示する

を押す

2





で選ぶ

ホームメニュー項目を選ぶ

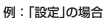




ホームメニュー項目を選び直した いときは、戻るボタンを押します。

### 機能選択メニューがある 場合は、項目を選ぶ



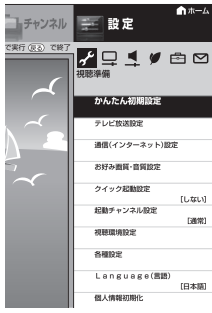




### 機能別選択・設定項目を選ぶ

- 表示される項目は、状況によって 異なります。
- 各項目については、32~35ページをご覧ください。

#### ▼「視聴準備」の機能別項目例



## 5

(V)

で選び

決定

を押す



を押す

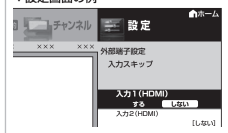
#### ガイド表示に従って、操作を 進める

- 選んだ項目により、さらに項目を 選ぶ操作が続くこともあります。
- 項目により、操作のしかたが異なります。ガイド表示をご覧ください。

#### ▼ガイド表示の例



#### ▼設定画面の例



ホームメニューの項目一覧 ⇒ **32** ~ **35** ページ

## ホームメニューの 項目一覧

#### **■** チャンネル ⇒37

ホームメニューから放送の種類→番組(または チャンネル)の順に選んで視聴できます。

#### 工場出荷時のデジタルチャンネル一覧

(2010年7月現在)

#### 地上デジタル放送のチャンネル

数字ボタン (チャンネル ボタン)	チャンネル名	チャンネル 番号
1	NHK 総合・東京	011
2	NHK 教育·東京	021
3	_	_
4	日本テレビ	041
5	テレビ朝日	051
6	TBS	061
7	テレビ東京	071
8	フジテレビジョン	081
9	東京 MX テレビ	091
10	_	_
11	_	_
12	放送大学	121

#### BS デジタル放送のチャンネル

数字ボタン	テレビ		データ		
(チャンネル ボタン)	チャンネル名	チャンネル 番号	チャンネル名	チャンネル 番号	
1	NHK BS1	101	_	-	
2	NHK BS2	102	ウェザーニュース	910	
3	NHK h	103	_	_	
4	BS 日テレ	141	_	_	
5	BS 朝日 1	151	_	_	
6	BS-TBS	161	_	_	
7	BS ジャパン	171	_	_	
8	BS フジ・181	181	_	_	
9	WOWOW	191	_	_	
10	スターチャンネル	200	_	_	
11	BS 11	211	_	_	
12	TwellV	222	_	_	

#### 110 度 CS デジタル放送のチャンネル

数字ボタン	テレビ
(チャンネル ボタン)	チャンネル番号
1	100
2	001*
3	_
4	_
5	_
6	_
7	_
8	_
9	_
10	_
11	_
12	_

※ 2010年7月現在は、放送されていません。

#### ◇おしらせ◇ ......

チャンネル一覧は変更されることがあります。

#### 三 設定

本機をお使いになるためのさまざまな設定を 行うことができます。

#### **⊀** 視聴準備

・放送を視聴するための設定項目です。

かんたん初期設定	⇒284
テレビ放送設定	
チャンネル設定	<b>⇒44</b> 、293、294、
	296.304
アンテナ設定	⇒289 ⇒201, 202
地域設定	⇒291~292
通信(インターネット)設定	⇒196,197,
	201,204,211, 215,218,220,
	225
	⇒75.76
クイック起動設定	⇒42
起動チャンネル設定	⇒55
明るさセンサー(OPC)感度設定	<b>⇒74</b>
視聴環境設定(音声)	⇒90
各種設定	-
暗証番号設定	⇒96
視聴年齢制限設定	⇒97
ダウンロード設定	⇒337
時計設定	⇒41.64
リモコン番号設定 	⇒342
Language(言語)	⇒379
個人情報初期化	⇒340

#### □ 映像調整

・お好みの映像に調整する項目です。

AVポジション(画質切換)	⇒73
お好み画質	⇒77、78
お好み画質設定	⇒77、78、80
明るさセンサー(OPC)	⇒77、78
明るさ	⇒77、78
3D明るさアップ	⇒77、78
映像	⇒77、78
黒レベル	⇒77、78
色の濃さ	⇒77、78
色あい	⇒77、78
画質	⇒77、78
プロ設定	⇒77、78、79
リセット	⇒77、78

#### ■ 音声調整

・お好みの音声に調整する項目です。

オートボリューム	⇒86、87、88
高音	⇒86、87
低音	⇒86、87
バランス	⇒86、87
サラウンド	⇒86、87
3Dサラウンド	⇒86、87
音質補正	⇒86、87
リセット	⇒86、87
声の聞きやすさ	⇒86、87、89

#### ♥ 安心・省エネ

• 電力資源を有効に使用するための設定項目です。

照明オフ連動	⇒94
オフタイマー	⇒92
おやすみタイマー	⇒65
おはようタイマー	⇒66
映像オフ	⇒43
無信号オフ	⇒93
無操作オフ	⇒93
ゲーム時間表示設定	⇒145
チャイルドロック	⇒97

### 🖻 機能切換

・本機のいろいろな機能の設定項目です。

視聴操作	⇒38、40、42、 69、149
3D設定	
3D自動切換	<b>⇒123</b>
2D→3D変換効果調整	⇒128
3D視聴時間お知らせ設定	⇒131
3Dイルミネーション設定	⇒131
3Dテスト	⇒129
ファミリンク設定	⇒103,104,
	105, 115,
	156~160.
	163 175

	••••
外部端子設定	
ヘッドホン	⇒91
入力6端子設定	<b>⇒138</b> 、146
デジタル音声設定	⇒147
パソコン入力	⇒150
入力音声選択	⇒151
入力スキップ	⇒135
入力選択	⇒135
入力表示	⇒136
	⇒ <b>72</b>
•	
デジタル固定	⇒139
IrSS自動切換	⇒246
番組表設定	
番組表取得	⇒52
表示方式	⇒53
表示順	⇒53
スキップ設定	⇒295
ジャンルアイコン設定	⇒52
ジャンルおすすめ設定	<b>⇒37</b>
視聴履歴リセット	<b>⇒37</b> 、55
常連番組3D優先設定	⇒55
検索設定	⇒51
	/U1
画面表示設定	.00
文字サイズ	⇒63
表示色	⇒63
選局効果	⇒43
字幕表示	⇒59
番組名表示	⇒43
画面位置	⇒69
オートワイド	⇒70~71
USBデバイス設定	⇒155,196

#### ☑ お知らせ

・ 本機が受信した情報を確認するための項目です。

受信機レポート	⇒341
放送局メッセージ	⇒337、341
ボード(CSデジタル)	⇒261、341
B-CASカード	⇒341
システム動作テスト	⇒335
ソフトウェアの更新	⇒338
•	

### **ニッール**

便利な機能をショートカットメニューにま とめました。

2D→3D変換効果調整	⇒128
2画面	⇒60
操作切換	⇒62
AQUOSインフォメーション	⇒215
タイマー機能	-
オフタイマー	⇒92
おやすみタイマー	⇒65
おはようタイマー	⇒66
AVポジション(画質切換)	⇒73
映像取得	⇒82
映像調整	⇒73、77~85
音声調整	⇒86~89
番組情報	⇒40
画面サイズ	⇒68~69
ファミリンク操作	⇒109
お知らせ(受信機レポート)	⇒341

#### 🙎 リンク操作

・外部機器とファミリンク接続している場合 に、本機から外部機器の操作を行うことが できます。

レコーダー電源入/切	⇒105
ファミリンクパネル	⇒106、116、 127 <b>、</b> 164
録画リストから再生	⇒113
スタートメニュー表示	⇒108
機器のメディア切換	⇒109
リンク予約(録画予約)	⇒111
音声出力機器切換	⇒114
ファミリンク機器リスト	⇒112 <b>、17</b> 7
ファミリンク設定	⇒103、104、 105、115

### 🔳 リンク予約

外部機器とファミリンク接続している場合に、外部レコーダーの番組表を呼び出して 録画予約を行うことができます。

レコーダーの番組表を表示 ⇒111

### ■ 番組表(予約)

・ 放送の種類を選び、番組の検索や視聴/録 画予約を行うことができます。

# ■ 地上デジタル■ BSデジタル■ CSデジタル

 番組表	⇒47
日時検索	⇒48
ジャンル検索	⇒49
番組詳細検索	⇒49、50
予約リスト	⇒172
常連番組	⇒56
■ IPTV(テレビ)	

113700 111111111111111111111111111111111	
■ IPTV(テレビ)	
番組表	⇒225
日時検索	⇒48
ジャンル検索	⇒49
番組詳細検索	⇒49、50

### 番組を選ぶ(基本的な選びかた)

### 数字ボタンや選局ボタン で番組を選ぶ

リモコンの基本的なボタンを使って選局 してみましょう。

#### ◇おしらせ◇ ......

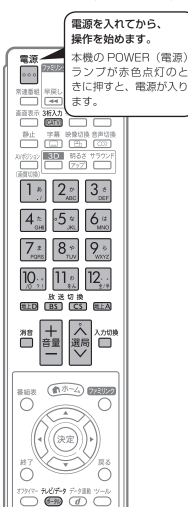
• デジタル放送は B-CAS カードを挿入しない と視聴できません。



B-CASカード ⇒262ページ

#### 数字ボタン(チャンネルボタン)を使った選局 と、放送切換ボタンについて

• チャンネルを切り換えたときに動きの効果が つくように設定できます。(⇒43ページ)



#### 見たい放送の種類を選ぶ 放送切換

BS CS 地上A

地上デジタル放送: BS デジタル放送

地上D

BS

(CS) 地上A

 $\mathcal{O}$ 

いずれか

を押す

110 度 CS デジタル放送\*1

地上アナログ放送 -

(2011年7月までの放送)

※ 1 110 度 CS デジタル放送を初め て選局するときは、⇒288ペー ジをご覧ください。

#### デジタル放送の場合

\* ではぼうを押してメディアを選べます。

→ テレビ → ラジオ\*2 → データ

※2 2010年7月現在、BS デジタ ルのラジオ放送は行われておりま せん。ラジオ放送が再開された場 合は、上記の順に切り換わります。

#### チャンネルを選ぶ

• 数字ボタン(チャンネルボタン) または選局ボタン(緑)を押します。

7 ± 8 ¢ 9 6 mxxz 10.

1 2 3 ・ 登録されているチャ ンネルの一覧を見る。 (⇒44ページ)



・地上デジタル放送は、 選局順が設定できます。 (⇒ 45 ページ)

チャンネルの切り換え 時に動きの効果をつ けることができます。 (⇒43ページ)

### 音量を調整する

- 音量ボタンや消音ボタンで調整し ます。
- ・ 入力ごとに別々の音量に設定でき ます。



「+ 」で音が大きく、 「一」で音が小さくな ります。



画面下部に 音量レベル が表示され ます。

一時的に音を消せます。

12..

または

選局

を押す

ゃ 消音 を押す

音量

### ホームメニューから 番組を選ぶ

ホームメニューの番組一覧を表示して、 番組名を確認しながら選局してみましょ う。

### ホームメニューを表示して、 「チャンネル」を選ぶ

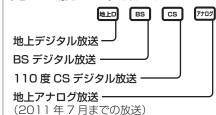


を押す

で選び

決定

### 見たい放送の種類を選ぶ



で選ぶ

### 決定 で選び

(決定 を押す

見たい番組を選ぶ

1 011	NHK総合・東京 くらしの知恵袋
2	NHK教育・東京 お昼の料理 台所でこん…
4 6	日本テレビ
041	」 おもいっきり BAN BA… 引 T B S
6 ms J	美しき毎日
8	] フジテレビジョン   激辛TV どうしてもキ…
5 5	テレビ朝日
051	」 おかずでクッキング カ···

- 選んだ番組に切り換わります。
- 手順3で、1 ~ 12 のボタンを押して も選べます。
- 手順3で決定せずに を押すと、番組 情報が表示されます。アナログ放送では、 放送局番号とチャンネル番号のみ表示さ れます。

### おすすめアイコンを表示する

- ホームメニューから「チャンネル」で見 たい番組を探すとき、あなたがよく見て いるジャンルの番組の番組情報画面にお すすめアイコンを表示します。
- 番組情報画面は、番組を(( ®))で選び、 ( ) を押すと表示されます。







ホームメニューから「設定」 - 「母 (機) 能切換) - 「番組表設定」 - 「ジャンル おすすめ設定丨-「する丨を選びます。

### おすすめアイコンが 1 つも付いていない状態に 戻すときは

ホームメニューから「設定」 - 「一(機) 能切換)」-「番組表設定」-「視聴履歴 リセット | - 「する | を選びます。

### 3 桁入力で選ぶ (デジタル放送のみ)

• 3 桁チャンネル番号(デジタルチャンネ ル一覧⇒32ページ)を入力しても選局 できます。

地上D BS CS  $\mathcal{O}$ いずれか

を押す

デジタル放送の種類を選ぶ

3桁入力 (CATV)

を押す

### 3桁入力欄を表示する

・ 繰り返し押して放送の種類を切り 換えることもできます。

> 3桁入力欄 BS

## 3桁チャンネル番号を入力

する

(例)BSデジタル放送の161チャンネ ル(BS-TBS)を入力する

161



で入力

- ・ 間違った番号を入力した場合は、3 桁入力ボタンを押してから入力を やり直します。
- 「O」を入力するときは 10 を押し ます。

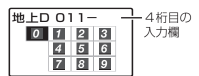
### ◇おしらせ◇ ......

### ホームメニューから3桁入力欄を表示する

手順 1 のあとに、「設定 | − 「☎ (機能切換) | - 「視聴操作」- 「3桁入力」を選びます。

### 地上デジタル放送の場合は

• 地上デジタル放送でチャンネル番号の重複す る放送局がある場合は、4桁目(枝番)の選 択画面が表示されます。数字ボタン(チャン ネルボタン)で枝番を入力します。



### ケーブルテレビの チャンネルを選ぶ

- ケーブルテレビ(CATV) 放送を視聴す るには、CATV 会社との契約が必要です。
- CATV チャンネルは工場出荷時、チャン ネルスキップ「する」に設定されています。 (解除のしかた⇒ **305** ページ)
- 本機のCATV チャンネルは、C13~C 63 チャンネルの範囲で選局できます。

### 地上アナログ放送を選ぶ

地上A を押す

3桁入力

(CATV)

CATVを選ぶ

を押す

### チャンネル番号を入力する

(例) C23 を選ぶとき

**]** a

|2<sup>x</sup>/<sub>x</sub>|、|3<sup>x</sup>/<sub>x</sub>| の順に押します。



で入力

### ◇おしらせ◇ ......

ホームメニューからケーブルテレビのチャンネ ルを選ぶ

ホームメニューから「設定」 – 「合 (機能 切換)」-「視聴操作」-「CATV」を選びます。

### データ放送で天気予報や 株価などの情報を見る

・データ放送には、テレビ放送に連動した「連動データ放送」と、データ放送専門の「独立データ放送」があります。

### データ放送画面の基本操作

- データ放送は放送局側で制作したメニュー画面により操作が異なりますので、画面の表示に従って操作してください。
- 例えば、カーソルボタン(上・下・左・右)で画面の項目を選んで決定したり、カラーボタン(青・赤・緑・黄)で対応する項目を選んだりして操作します。

### 連動データ放送を表示する

### 独立データ放送の番組から選ぶ

### データ連動 **d** を押す

### 連動データ放送を含む番組 の視聴中に、連動データ放送 の画面を表示する

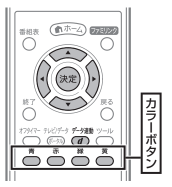
(例)



テレビ放送に戻すときは、もう一 度データ連動ボタンを押します。

### ◇おしらせ◇ ......

- ・電源を入れた直後やチャンネルを切り換えた 直後は、データ連動ボタンを押しても連動デー 夕放送画面が表示されないことがあります。 この場合は、約20秒待ってからもう一度デー タ連動ボタンを押してください。(表示される までの時間は、放送内容によって異なります。)
- 3Dでない放送を3Dモードのサイドバイサイドやトップアンドボトムに切り換えると、データ放送が正しく表示されません。



### BSデジタル放送を選ぶ

BS を押す

2

デルビ/データ **ボータル** を押す

3



放送の種類を データ放送に切り換える

天気予報や株価の チャンネルを選ぶ



### 放送の種類やチャンネル の確認のしかた

放送の種類やチャンネルはテレビ画面の チャンネルサインで確認できます。

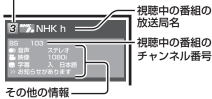
## 1

### チャンネルサインを 表示する

▼テレビ画面のチャンネルサイン

画面表示を押す

- **数字ボタン(チャンネルボタン)の番号** 常連番組選局中は、常連番組アイコン (⇒**55** ページ)が表示されます。

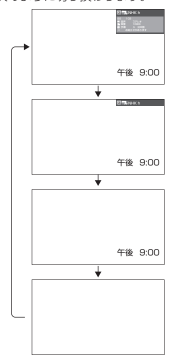


他にも情報がある場合に表示されます。 映像の種類と画質について(⇒**366** ページ)

# 画表示を押す

### チャンネルサインの表示を 切り換える

次のように切り換わります。

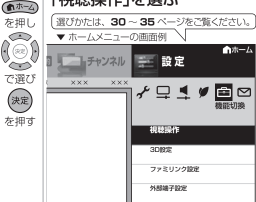


・上記は、「時刻表示」(⇒41 ページ)を 「する」にしている場合です。

## デジタル放送の番組の詳細を知りたいときは

デジタル放送の番組視聴中に、番組情報 が表示できます。

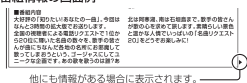
### ・ホームメニューを表示して、 「設定」ー「色(機能切換)」ー 「視聴操作」を選ぶ







### 番組情報の画面例



- ・番組情報の右側に◀▶マークがある場合は、 左右カーソルボタンで表示を切り換えられま す。
- ・ 終了ボタンを押すと、番組情報が消えます。

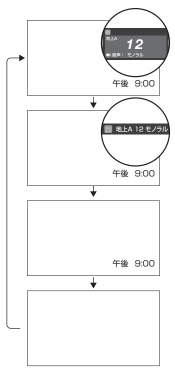
### 時刻を表示する */* 時刻表示のタイプを変える

### 時刻表示のしかたを選ぶ

ホームメニューから「設定」 - 「★ (視聴準備)」 - 「各種設定」 - 「時計設定」 - 「時刻表示」で設定します。

項目	内容		
する	• 画面表示ボタンを押すたびに、 現在時刻を表示/非表示にし ます。		
する (30分ごと)	・ 毎時 00 分と 30 分に現在時 刻を表示します。		
しない	• 表示しません。		

•「する」に設定したときは、 を押すごとに、以下のように表示が変わります。



### ◇おしらせ◇ ......

デジタル放送が受信できないなど、時刻が自動設定されないときは、「時刻設定」を行ってください。(⇒64ページ)

### 時刻表示のタイプを変える (時計タイプ)

- ・時刻表示するときの、時計のタイプを変 えられます。
- ホームメニューから「設定」 「★ (視聴準備)」 「各種設定」 「時計設定」 「時計タイプ」で設定します。

項目	内容
デジタル	<ul><li>画面にデジタルタイプの時計 が表示されます。</li></ul>
アナログ	<ul><li>画面にアナログタイプの時計 が表示されます。</li></ul>

### 時計タイプ「デジタル」の表示例

午後 9:00

### 時計タイプ「アナログ」の表示例



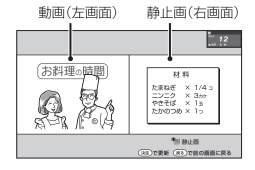
### 

- 「時計タイプ」を「アナログ」に設定していても、ホームネットワークまたは USB で視聴しているときは、「デジタル」の時計が表示されます。
- ・ホームネットワークまたは USB で視聴して いるときは、「時計タイプ」の設定ができま せん。

### 画面を静止させる

• いま見ている放送や映像を静止できます。 料理番組のメモをとったりするときに便 利です。

### 静止画の画面例



# 静止を押す

### 視聴中に映像を静止させる

- 動画と静止画の2画面になります。
- 静止画表示中に決定ボタンを押すと、 そのときに表示されていた動画が新 しい静止画として表示されます。
- ・3D映像視聴中は、全画面の静止 画表示になり、決定ボタンでの静 止画の更新はできません。

# 静止した押す

### 元に戻す

- 視聴中のチャンネルの現在の映像 に戻ります。
- 戻るボタンまたは終了ボタンを押しても元に戻ります。

### 次の場合は、静止画が解除されます。

- ・ 選局や入力切換の操作をしたとき
- ホーム(メニュー)/ツール/ファミリンク ボタンを押したとき
- ・ 映像を静止してから 30 分経過したとき

### 静止画表示中は、次のことができません。

- 画面サイズの切り換え
- AV ポジションの切り換え
- 番組表、裏番組、番組情報の表示
- 3D モードの切り換え

### ◇おしらせ◇ ......

ホームメニューから「設定」-「合 (機能 切換)」-「視聴操作」-「静止」を選んで も静止できます。



### 電源を入れてから画面が 出るまでの時間を早くする

### クイック起動設定とは

- クイック起動設定とは、電源を入れてから画面が出るまでの時間を早くするための設定です。
- ホームメニューから「設定」 「✔ (視聴準備)」 「クイック起動設定」で設定します。

項目	内容
しない	<ul><li>クイック起動しません。</li></ul>
する (常に有効)	・電源切時に、常に有効にします。「しない」ときより、待機時の消費電力が増えます。
する (2 時間のみ有効)	<ul><li>電源切後2時間のみクイック起動を有効にします。</li></ul>

### 

・ クイック起動設定を「する」に設定した場合 は、待機時の消費電力が増えますので、あら かじめ同意の上でご使用ください。

### 番組名を表示する

- 選局したときに、番組名を表示するよう に設定することができます。
- ホームメニューから「設定」-「昼(機能切換)」-「画面表示設定」-「番組名表示」で設定します。

### 項目 内容

### する

・選局したときに、番組タイトルや 放送時間が画面に表示されます。 選局したチャンネルで次の番組が 2分以内に始まる場合は、次の番 組名と時間も表示されます。

しない

何も表示しません。

### 

2 画面で PinP 表示 (⇒ 61 ページ) しているときは、子画面に次番組は表示されません。

## チャンネルの切り換え時に動きの効果をつける

- チャンネルを切り換えたときに動きの効果がつくよう設定できます。
- ホームメニューから「設定」 「昼 (機 能切換)」 - 「画面表示設定」 - 「選局効果」 で設定します。

項目	内容
する	・選局効果を設定します。
しない	・選局効果を設定しません。

### 「する」に設定したときの画面の切り換わりかた

- ・選局ボタンで選局したときは、画面の上また は下から次のチャンネルに変わります。
- ・ 放送切換ボタンで選局したときは、画面の左 または右から次のチャンネルに変わります。
- チャンネルボタンや3桁入力(⇒ 38 ページ) などその他の手順で選局したときは、画面の 外周または中央から次のチャンネルに切り換 わります。

### 映像を消して音声だけを 聞く(映像オフ)

ホームメニューから「設定」-「♥(安心・ 省エネ)」-「映像オフ」で設定します。

項目	内容
する	<ul><li>映像を消して、音声だけを楽しめます。</li></ul>
しない	<ul><li>映像と音声を楽しむ通常の状態に します。</li></ul>

### 

- 映像オフを「する」にしているとき、オフタイマー残り時間などのメッセージが表示されると、映像が復帰します。
- ・操作により映像が復帰したり、一度電源を 切ったりすると、自動的に設定が「しない」 になります。

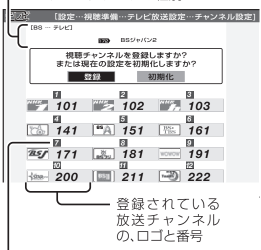
### 映像を復帰させたいときは

・ 選局ボタン(緑)を押すなど、「音量調整」、「消 音」、「音声切換」以外の操作をしてください。

### 数字ボタンで選局できる チャンネルを確認・変更 する(デジタル放送のみ)

• 数字ボタン (チャンネルボタン) の登録 内容が確認できます。また、現在の登録 を変更することもできます。

### 選ばれている放送の種類と、 テレビ/データの種別



登録されているリモコンの、 数字ボタン(チャンネルボタン) の番号



### 登録チャンネルを確認する

 $\mathcal{O}$ 

テレビ/データ

ポータル

を押す

### 登録を確認したいデジタル 放送に切り換える

・ 確認したいデジタル放送の種類(地上 地上D デジタル放送/BS デジタル放送/ BS CS 110度CSデジタル放送)やメディ ア (テレビ/データ)を選びます。 いずれか を押す

### メディアを切り換える場合は

がのを押して、メディア(テレビ/ データ/ポータル)を選びます。

### ホームメニューを表示して、 「設定」-「≁(視聴準備)」-「テレビ放送設定」を選ぶ



### 「チャンネル設定 |を選ぶ



### 「デジタル登録」を選ぶ

### (決定) (T) で選び (決定)

決定

で選び

(決定) を押す

を押す

# で選び

(決定) を押す

### 「する」を選ぶ

- チャンネルの一覧が表示されます。
- 終了する場合は、ホームボタンを 押します。

### チャンネルを登録する

### 登録したいチャンネルを 選局する

### 左記の手順2~手順5を行う

### 「登録」を選ぶ



### で選び 決定

を押す

7 12.

 $\mathcal{O}$ いずれか を押す

### 登録したい数字ボタン (チャンネルボタン)を押す



- ・ 登録確認画面が表示されます。
- 終了する場合は、ホームボタンを 押します。(押さなくても、しばら くすると画面表示は消えます。)

### ◇おしらせ◇ ......

- 登録できるのは、各デジタル放送ネットワーク (地上、BS、CS) の各メディア(テレビ/デー 夕) につき 12 局までです。
- ・ 設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、 手順3で「初期化」を選び、決定ボタンを押 したあと左右カーソルボタンで「する」を選 び、決定ボタンを押します。
- 手順4のデジタル登録画面を表示中に、各 放送切換ボタンまたはテレビ/データ/ポー タルボタンを押すと、放送の種類とテレビ/ データが切り換わり、その放送のデジタル登 録画面が表示されます。
- 放送のないメディア(テレビ/データ)には 切り換わりません。

### 選局ボタンの選局順を 変更する (地上デジタル放送のみ)

・工場出荷時は、3桁のチャンネル番号 順に選局されます。この順番を番組表 (⇒46ページ) に表示されている順番に 変更することもできます。

前ページの手順1で 地上デジタル放送を選ぶ

前ページの手順2~手順3 を行う

「地上デジタル」を選ぶ

決定) で選び 決定 を押す

> 「地上デジタルー選局順」を 選ぶ



(決定) を押す



で選び



を押す

### [モード1]または[モード2] を選ぶ

設定値	内容
モード 1	・ 放送局推奨の番組表並 び順で選局できます。
モード2	• チャンネル番号 (3 桁) の順番で選局できます

操作を終了する場合はホームボタ ンを押します。

### 番組表の使いかた

### IPTV の番組表について

· ⇒ **225** ページをご覧ください。

テレビ画面にデジタル放送の番組表を表示して、その中から番組を選べます。 (地上アナログ放送の番組表はありません。)

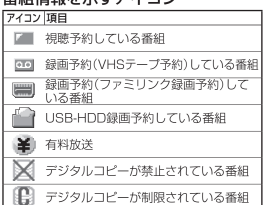
### 番組表の画面例



### ジャンルを示すアイコン



### 番組情報を示すアイコン



### 表示される情報の期間

- テレビ放送……8日分
- データ放送……最低 1 日分
  - 表示時間……3 時間または 6 時間 (文字サイズの設定によって 変わります。⇒ **63** ページ)

### ◇おしらせ◇ .......

### 本書に記載の番組表の画面例について

- 本書では、おもに地上デジタル放送の番組表の画面例で記載しています。
- 本書に記載の番組表は、画面に情報を多く表示できるように設定したものを例にしています。「文字サイズ」(⇒ 63 ページ)を「標準」に、「表示方式」(⇒ 53 ページ)を「モード 1」に設定すると、画面に情報を多く表示できるようになります。

### 地上デジタル放送の番組表の取得について

- 地上デジタル放送の番組表は、各チャンネルから取得する必要があります。一度、各チャンネルを選局すれば番組表を取得できます。
- 「番組表取得」の設定で、電源待機中に番組表を自動で取得することもできます。(⇒52ページ)

### 番組表で番組を選ぶ

番組表を表示して、選局してみましょう。



常連番組機能で、いつも見ている番組が 手軽に見られます。(デジタル放送のみ) **⇒ 54** ∼ **56** ページ



### ◇おしらせ◇ ......

### 番組表の表示中に次の操作をしたときは、 一時的に音声が停止します。

- カーソルボタンで別のチャンネルを選んだとき
- 放送切換ボタン(地上 D・BS・CS)で放送 の種類を切り換えたとき
- 赤ボタンでジャンル検索画面を表示したとき
- 緑ボタンで日時検索画面を表示したとき
- 黄ボタンで予約リスト画面を表示したとき
- 常連番組の番組欄から通常の番組表に戻るとき

### 放送中の他の番組(裏番組)を調べることがで きます。

操作のしかたは、「ホームメニューから番組を 選ぶ | (⇒37ページ)をご覧ください。

### 番組表を表示する

番組表 を押す

- 放送切換ボタンやテレビ/データ /ポータルボタンで、放送の種類 (番組表の表示内容)を変更できま
- ホームメニューから表示する場合 は、「番組表(予約)」から放送の 種類、「番組表」の順に選びます。

### モード 1の画面例

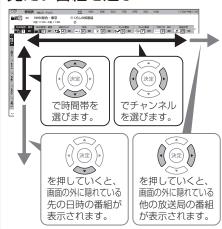
(放送局名の表示は変更になることがあります。)



・ 番組表の表示方式を切り換えるこ とができます。(⇒**53**ページ)

### 見たい番組を選ぶ





・現在の時間帯より前の番組表は表 示できません。

・ 放送中の番組を選んだときは、選

んだ番組が選局されます。

### 決定する



を押す

・ 放送予定の番組を選んだときは、 予約選択画面になります。(予約に ついては⇒110、140、168ペー ジをご覧ください。)

- 番組表を閉じるときは、 を押して閉 じます。
- 3D 映像視聴時に番組表から番組を選局 した場合、3Dモードは解除されます。

## 番組内容の紹介(番組情報)を見る

1

### 番組表を表示する

· 表示のしかた⇒ **47** ページ

番組表 **を**押す

2

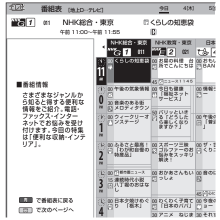
### 内容を確認したい番組を 選ぶ



3 青 を押す

### 番組情報を見る

・ 番組情報が表示されます。



番組情報案内に従って、カラーボタン、テレビ/データボタン、カーソルボタンを使い、希望する情報を選択します。

### 視聴中の番組の情報を見るには

・ (本土) を押してホームメニューを表示させる と、画面下部に視聴中の番組情報が表示され ます。(番組表を表示する必要はありません。)

### 日時で番組を探す

1

### 番組表を表示する

· 表示のしかた⇒ **47** ページ

番組表 **を押す** 

### 日時検索の画面を表示する

ホームメニューから日時検索する こともできます。

縁 を押す

### 時間帯を選ぶ

緑ボタンと黄ボタンで日にちを変更できます。







# 4

### 見たい番組を選ぶ

- 放送中の番組を選んだときは、選んだ番組が選局されます。
- 放送予定の番組を選んだときは、 予約選択画面になります。(予約については⇒110、140、168ページをご覧ください。)



を押す

### ジャンルから 番組を探す

### 1

### 番組表を表示する

· 表示のしかた⇒ **47** ページ



2

を押す

### ジャンル検索の画面を 表示する

ジャンル検索の画面例

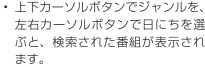
選択している日にち



# 3

で選ぶ

### 見たいジャンルと日にちを 選ぶ



「おすすめ」を選ぶと、過去の視聴 履歴をもとにあなたへのおすすめ 番組を検索します。

# 4

(決定) を押す

### 決定する

カーソルが番組に移動し、番組を 選べるようになります。



# う(決定))

~~~ で選び

### • 番組の情報が表示されます。

番組を選ぶ

- ・ 放送中の番組を選んだときは、選んだ番組が選局されます。
- 放送予定の番組を選んだときは、 予約選択画面になります。
- で検索を終了します。

### 決定 を押す

### ◇おしらせ◇ ......

ホームメニューからジャンル検索を行う場合は、「番組表(予約)」 – 「放送の種類」 – 「ジャンル検索」を選びます。

### ジャンル検索と番組詳細検索の切換えについて

- ジャンル検索画面でカラーボタン(赤)を押すと、番組詳細検索画面に切り換わります。 ジャンル検索画面に戻るときは、戻るボタンを押してください。
- ・ ホームメニューから番組詳細検索を行う場合 は、「番組表(予約)」 - (放送の種類) - 「番 組詳細検索」を選びます。

### 検索条件を指定して 番組を探す(特徴検索)

- 検索条件を選択し、その条件に当てはまる番組を検索できます。
- 工場出荷時は、検索条件が設定されていません。特徴検索を初めてお使いになるときは、 まず検索条件設定をする必要があります。
- 検索条件設定で検索条件を変えられます。

### 検索条件を設定する

番組表 ()

### 番組表を表示して、 番組詳細検索の画面を 表示する

・ ジャンル検索→番組詳細検索に、 画面が切り換わります。

### を2回 押す

決定)

~

で選び

(決定)

を押す

を押し

### 「検索条件設定」を選ぶ

戶特徵検索 検索条件設定 全消去 天気予報(15分以内) サッカ-



今日



を押す

### 検索条件を選ぶ

・5つまで選べます。5つを超えた 場合、古いものから削除されます。

### 検索条件を選んで変更するときは

手順2で変更したい検索条件を選び、○を 押します。次に、「変更する」を選んで決定 します。

### 検索条件を選んで消去するときは

手順2で消去したい検索条件を選び、 でを 押します。次に、「消去する」を選んで決定 します。

### 検索条件をすべて消去するときは

手順2で「全消去」を選び、決定します。次に、 「する」を選んで決定します。

### 検索条件を指定して検索する

番組表

### 番組表を表示して、 番組詳細検索の画面を 表示する

()を押し を2回 押す

・ ジャンル検索→番組詳細検索に、 画面が切り換わります。

# (<del>)</del> 決定 **()**

W)

で選ぶ

### 検索条件と日にちを選ぶ

• 上下カーソルボタンで検索条件を、 左右カーソルボタンで日にちを選 ぶと、検索された番組が表示され ます。



### 決定する

• カーソルが番組に移動し、番組を 選べるようになります。



### (決定)



で選び

(決定) を押す

番組を選ぶ

検索条件設定 全消去

番組の情報が表示されます。

NHK BS2 NHK h

- ・ 放送中の番組を選んだときは、選 んだ番組が選局されます。
- ・放送予定の番組を選んだときは、 予約選択画面になります。
- ○で検索を終了します。

### キーワードで番組を探す (キーワード検索)

- キーワードを入力し、キーワードを含む番組を検索できます。
- 工場出荷時は、キーワードが設定されていません。キーワード検索を初めてお使いになると きは、まずキーワード設定をする必要があります。
- キーワード設定でキーワードを変えられます。

### キーワードを設定する

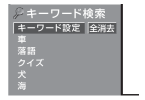
# 番組表

### 番組表を表示して、 番組詳細検索の画面を 表示する

・ ジャンル検索→番組詳細検索に、 画面が切り換わります。

### を押し を2回 押す

### 「キーワード設定」を選ぶ



### (決定)▶ で選び (決定)

を押す

### キーワードを入力する

- ソフトウェアキーボード (⇒98 ページ)を使って、キーワードを 入力します。
- 全角 20 文字まで入力できます。 (半角文字は入力できません。)
- 5つまで追加できます。5つを超 えた場合、古いものから削除され ます。

### キーワードを選んで変更するときは

手順2で変更したいキーワードを選び、 を押します。次に、「変更する」を選んで決 定します。

### キーワードを選んで消去するときは

手順2で消去したいキーワードを選び、 を押します。次に、「消去する」を選んで決 定します。

### キーワードをすべて消去するときは

手順2で「全消去」を選び、決定します。次に、 「する」を選んで決定します。

### キーワードを指定して検索する

# 番組表

### 番組表を表示して、 番組詳細検索の画面を 表示する

を押し を2回 押す

・ ジャンル検索→番組詳細検索に、 画面が切り換わります。

(+)

で選ぶ

### キーワードと日にちを選ぶ

上下カーソルボタンでキーワードを、 左右カーソルボタンで日にちを選ぶ と、検索された番組が表示されます。

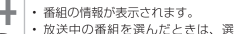


• カーソルが番組に移動し、番組を 選べるようになります。



### 番組を選ぶ

決定する





(決定)

予約選択画面になります。 で検索を終了します。

んだ番組が選局されます。

・放送予定の番組を選んだときは、

### を押す

### キーワード検索で、ひらがなとカタカナの区別 をしたくないときは

• ホームメニューから「設定」 - 「🔁 (機能切 換)」-「番組表設定」-「検索設定」-「し ない」を選びます。

### 地上デジタル放送の番組表 をスムーズに表示させる

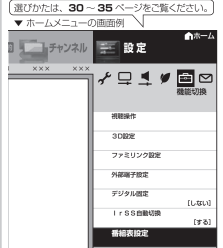
・ 地上デジタル放送の番組表を、電源待機中 に自動取得できます。自動取得しておくと、 番組表の表示がスムーズになります。

### ホームメニューを表示して、 「設定」-「禹(機能切換)」-「番組表設定」を選ぶ





決定 を押す



地上デジタル放送の番組表を自襲

取得しますか?

しな

### (決定) )▶ (V) で選び

決定

を押す

### で選び (決定)

を押す

### 「する |を選ぶ

表示方式

スキップ設定

視聴履歴リセット

ジャンルアイコン設定

ジャンルおすすめ設定

党連番組3D偏失設定 検索設定

表示順

「番組表取得 |を選ぶ

地上デジタル放送の番組表を自動で 取得しますか? 定 7イコン設定 しない

・ 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

◇おしらせ◇ ......

#### 番組表取得を「する」に設定した場合は

- リモコンで電源を切っても、電源が切れるまで にしばらく時間がかかることがあります(本機 が放送局の番組情報を取得しているためです。)
- 本体の電源スイッチで電源を切った場合は、 自動取得できません。

### 番組表のジャンルアイコンの 色を変える

・番組表のジャンルを示すアイコン (⇒ 46 ページ) の色をお好みにより選択できます。

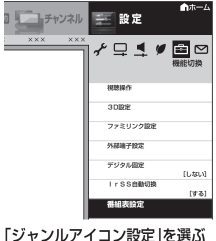
### ホームメニューを表示して、 「設定」-「禹(機能切換)」*-*「番組表設定 |を選ぶ

選びかたは、30~35ページをご覧ください。

市ホーム を押し 決定



▼ ホームメニューの画面例 チャンネル



決定) で選び





決定)

(V)

で選び

決定

を押す

### ジャンル名を選ぶ



番組表取得

スキップ設定

視聴履歴リセット

ジャンルアイコン設定

ジャンルおすすめ設定

表示方式

表示順

ジャンルのアイコンをお好みにより選択 ここで変更したアイコンは番組表に反映



ジャンルアイコンの設定です。



イドショー

持撮



のいずれかを選ぶ ジャンルのアイコンをお好みにより選択できます。 ここで変更したアイコンは番組表に反映されます。



「カラー(ジャンル別)」「グ

レー(濃く)」「グレー(薄く)」

操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

### 番組表の並べかたや表示 範囲を変える(表示方式)

番組表に一度に表示できる範囲の設定ができます。

(南ホーム)

### ホームメニューを表示して、 「設定」-「色(機能切換)」-「番組表設定」を選ぶ

**選びかたは、30~35ページをご覧ください。** 

を押し

を押して選び

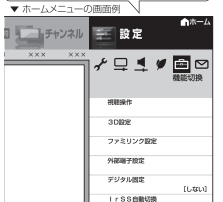
で選び決定を押す

決定

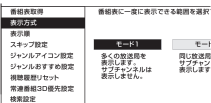
(V)

で選び

(決定) を押す



### 「表示方式」を選ぶ



番組表設定

### **3** 「モード1」または「モード2」 を選ぶ



で選び



を押す

| 項目    | 内容                                                                            |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|
| モード 1 | <ul><li>多くのチャンネル*を<br/>同時表示します。(工場<br/>出荷時には「モード 1」<br/>に設定されています。)</li></ul> |
| モード2  | <ul><li>同じ放送局のサブチャンネルも表示します。</li></ul>                                        |

- ※文字サイズの設定が「標準」のときは、9チャンネル分を表示します。 文字サイズの設定が「大きな文字」 のときは、7チャンネル分を表示します。
- 操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

### ◇おしらせ◇ ......

- ・文字サイズ (⇒ 63 ページ) を「大きな文字」 にしている場合は、「モード2」は選べません。
- ・ 手順 2 で「表示順」を選ぶと、番組表に表示 されるチャンネルの順番を設定できます。

モード 1:放送局推奨の並び順になります。 モード 2:チャンネル番号順になります。

### 番組表「モード 1」の画面例

多くのチャンネルを表示できます。



[する]

### 番組表「モード2」の画面例

サブチャンネルを表示できます。



### 常連番組機能で番組を見る (デジタル放送のみ)

• 常連番組機能は、いつも見ている番組(デジタル放送の番組)が手軽に見られる便利な機能です。本機を使い込むうちに、その曜日時刻にいつも見ている番組をすぐに選局できるようになります。



#### 

- 常連番組機能は、デジタル放送に対応する機能です。
- ・本機をご購入いただいて初めてお使いになる 場合など視聴履歴がないときは、常連番組機 能が正しく動作しません。

### ◇おしらせ◇ ......

- ・曜日と時間帯ごとによく見ていた番組(ジャンル)が常連番組の候補になります。
- ・ 常連番組は、その時間帯に放送されている番 組の中から選ばれます。

### 常連番組ボタンで 常連番組を選局する

リモコンの常連番組ボタンを押して、常 連番組を選局できます。

地上D

BS CS のいずれか を押し 常連番組

を押す

### 常連番組を選局する

その時刻の常連番組(デジタル放送)が視聴できます。

常連番組視聴中にチャンネルサインを表示すると、**常連番組アイコン**が表示されます。



### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 常連番組の視聴中に番組表を表示すると、常 連番組の番組欄を含んだ番組表が表示されま す。
- ・ 常連番組の視聴中に常連番組ボタン以外の選 局操作をすると、通常の視聴に戻ります。
- ・常連番組選局中は、デジタル固定ができません。

### 常連番組の番組情報を見たいときは

・ 常連番組の視聴中にホームメニューから「設定」-「昼 (機能切換)」-「視聴操作」-「番組情報」を選びます。

### 3D の番組を優先的に常連番組に加えたいときは

- 「3D」のキーワードを持つ番組を優先的 に常連番組にすることができます。
- ホームメニューから「設定」-「昼(機能切換)」-「番組表設定」-「常連番組3D優先設定」-「する」を選びます。

### 本機の電源を入れると常連番組が自動で選局されるように設定する

ホームメニューから「設定」-「♪(視聴準備)」-「起動チャンネル設定」で設定します。

| 項目   | 内容                                          |
|------|---------------------------------------------|
| 通常   | <ul><li>電源を切った時のチャンネル<br/>を表示します。</li></ul> |
| 常連番組 | ・常連番組を表示します。                                |

### 

- ・ 起動チャンネル設定を「常連番組」に設定している場合は、本機の電源を入れると、前回電源を切る直前に見ていたチャンネルが映り、その後に常連番組に切り換わります。
- ・ 常連番組に切り換わる前に選局ボタンまたは ホームボタンを押すと、常連番組への切り換 えは解除されます。
- ・ 起動チャンネル設定を「常連番組」に設定していても、おはようタイマー、視聴予約、録 画予約、デジタル固定時は、常連番組に切り 換わりません。
- 予約の準備中や実行中(⇒110~111、 140~141、143、168~169ページ)
   は、「起動チャンネル設定」の設定内容どおりに動作しない場合があります。
- 電源コードを抜いたときには、視聴履歴の情報が記録されないことがあります。
- より正しく動作させるためには、番組表取得 (⇒ **52**ページ)を「する」に設定して、リ モコンで電源を切ることをおすすめします。

### 常連番組の視聴履歴を消したい ときは

ホームメニューから「設定」-「合(機能切換)」-「番組表設定」-「視聴履歴リセット」-「する」を選びます。

### 番組表で常連番組を 選局する

• デジタル放送の番組表から、常連番組を 選べます。

地上D BS CS  $\mathcal{O}$ いずれか を押す

### デジタル放送を選ぶ

・常連番組機能は、デジタル放送の テレビ放送にだけ対応する機能で す。

番組表 ()を押す

### 通常の番組表を表示する



堂連番組 を押す

### 常連番組の番組欄を 表示する

番組表の中に、一つのチャンネル のように常連番組が表示されます。



濃い灰色表示は、常連番組とし ての優先順位が低い番組のため、 その放送時間内でも優先順位の 高い番組が始まると切り換わり ます。

### 常連番組の番組欄から、 常連番組を選ぶ

ご覧ください。)





ます。 • 放送予定の番組を選ぶと、予約選 択画面になります。(予約について は⇒110、140、168ページを

・ 放送中の番組を選ぶと、視聴でき

- 通常の番組表に戻りたいときは、 常連番組ボタン/青ボタン/戻る ボタンのいずれかを押して戻りま
- 番組表ボタンまたは終了ボタンを 押すと、通常の視聴に戻ります。

### ◇おしらせ◇ ......

・ ホームメニューから「番組表(予約)」ー「地 上デジタル | 「BS デジタル | 「CS デジタル | のいずれかを選び、「常連番組」を選んでも、 常連番組の番組表を表示できます。

### 音声・映像・字幕を切り換える

### 地上アナログ放送で 二重音声放送 (ニヶ国語、主音声+副音声、ステレオ) の音声を切り換える

・二重音声放送やステレオ放送の番組をご 覧のとき、音声を切り換えて楽しめます。

### 

### 音声の見分けかた

・ 二重音声放送やステレオ放送、モノラル放送 は、テレビ画面のチャンネルサインの色で区 別することができます。

### ▼テレビ画面のチャンネルサイン

二重音声放送 のとき



ステレオ放送 のとき



モノラル放送 のとき





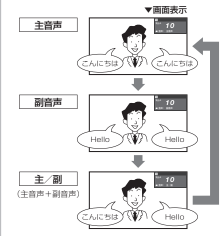
### 二重音声放送の音声を切り換える

・ニュースや洋画などの二ヶ国語放送で、 吹き替えの日本語(主音声)と英語など の外国語(副音声)の2種類の音声が楽 しめます。

### 音声切換 ( ) ) ) を押す

### お好みの音声を選ぶ

ボタンを押すたびに、次のように 切り換わります。



### 音声をモノラルで聞きたいときは

- ステレオ放送のときは、自動的にステレ オ音声になります。
- ・ 音声切換ボタンを押すと、「モノラル」に なります。ステレオ放送を受信してもモ ノラル音声になります。

テレビ画面右上のチャンネルサインに「モ ノラル」と表示されます。

ステレオ音声で聞くときは、再度音声切 換ボタンを押してステレオ音声に切り換 えてください。

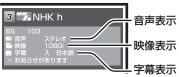
### ◇おしらせ◇ ......

雑音が多いときは、音声切換ボタンで「モノ ラル」にすると雑音が減って聞きやすくなる ことがあります。

### デジタル放送で 映像・音声・字幕を 切り換える

- 複数の映像(最大4つ)または音声(最大8つ)がある番組をご覧のとき、映像 および音声を切り換えて楽しめます。
- ・字幕のある番組をご覧のとき、字幕を表示できます。複数の字幕がある番組の場合は、字幕を切り換えて楽しめます。

▼テレビ画面のチャンネルサイン





### 複数の映像を楽しむ

### 映像切換

### 映像を切り換える

を押す

ボタンを押すたびに映像\*\*が切り換わり、テレビ画面右上のチャンネルサインに映像表示が出ます。

※ 番組によって映像の数は異なります。

### 複数の音声を切り換える

### 

### 音声を切り換える

- ボタンを押すたびに音声が切り換わり、テレビ画面右上のチャンネルサインに音声表示が出ます。
- デジタル放送は「モノラル」への 切り換えができません。

### マルチ音声番組のとき

→ 音声 1 ---- 音声 2~8\* -

※ 番組によって、音声の数は異なります。

### 二重音声番組のとき

### 

- マルチ音声番組を受信したときは、前回の選択にかかわらず、「音声 1」が選択されます。
- 二重音声番組を受信したときは、前回選択されていた音声が選択されます。
- 二重音声やマルチ音声(ステレオ二重音声)のときの言語表記は、放送からの情報による表示であり、必ずしも表記どおりでないことがあります。

### 字幕を表示する/ 複数の字幕を切り換える

### 

### 字幕を表示する(切り換える)

「字幕表示」を「リモコン切換」に設 定している場合

字幕ボタンを押すたび次のように切り換わります。(字幕表示の入/切ができます。)

### 字幕が2種類あるとき

### 字幕が1種類のとき

→ 字幕非表示 --> 字幕表示

「字幕表示」を「常時表示」「字幕下」「字幕上」「字幕下(自動切換)」「字幕上(自動切換)」のいずれかに設定している場合

字幕ボタンを押すたび次のように切り換わります。(字幕表示の入/切はできません。)

### 字幕が2種類あるとき

→ 字幕 1表示 → 字幕 2表示 ·

### 字幕が1種類のとき

字幕表示のまま、変化なし

### 字幕表示の設定について

- ・ホームメニューから「設定」-「**酉**(機能切換)」-「画面表示設定」-「字幕表示」で、 字幕の表示のしかたを設定します。
- •「リモコン切換」以外のいずれかに設定した場合は、字幕ボタンを押しても字幕表示の入 /切を切り換えることができません。
- •「字幕下(自動切換)」または「字幕上(自動切換)」に設定している場合は、字幕放送でない番組に放送局から字幕情報が送られてくると、自動的に映像が縮小される場合があります。

### リモコン切換(工場出荷時の設定)

### 字幕オンスクリーン

- 字幕放送では、字幕ボタンを押して、 字幕表示の入/切を切り換えること ができます。
- 字幕は映像に重なって表示されます。







字嘉表示

字幕非表示

### 常時表示

### 字幕オンスクリーン

- ・ 字幕放送では、常に字幕が表示されます。
- ・字幕は映像に重なって表示されます。



字幕放送のとき



字幕放送ではないとき

### 字幕下

### 字幕アウトスクリーン

- ・映像が縮小されます。
- ・ 字幕は映像の下側に表示されます。



字幕放送のとき



字幕放送ではないとき

### 字幕上

### 字幕アウトスクリーン

- ・映像が縮小されます。
- ・ 字幕は映像の上側に表示されます。



字幕放送のとき



字幕放送ではないとき

### 字幕下(自動切換)

### 字幕アウトスクリーン

• 字幕放送では、自動的に「字幕下」 と同じ表示になります。



字幕放送のとき



字幕放送ではないとき

### 字幕上(自動切換)

### 字幕アウトスクリーン

・ 字幕放送では、自動的に「字幕上」 と同じ表示になります。



字幕放送のとき



字幕放送ではないとき

### 2つの画面を表示して見る



### ◇おしらせ◇ ......

- 2 画面表示しているとき、次の操作はできま せん。
  - ホームメニューの表示
  - 番組表の表示
  - AV ポジションの切り換え
  - ・ 画面の静止
  - 3D 映像への切り換え
  - USB-HDD 録画
- 3D 映像の視聴中は、2 画面にできません。
- 2画面機能を入/切すると、まれに映像が 一瞬途切れた状態になることがあります。
- ハイビジョンの映像(1080i、720p、 1080p)を2画面にしたときは16:9表 示になります。
- 2 画面表示中に録画予約または視聴予約が開始されたときは、1 画面に戻ります。
- ・右画面に「♪」マークがあるデジタル放送を 視聴しているときに2画面を解除した場合は、 再度2画面表示にすると、前回右画面で表示 されていたチャンネルが両画面に表示されます。

### 2 画面で見る

本機は2つの異なる映像を同時に表示できます。



2



を押す

### 表示のしかたを選ぶ



- ・ 2画面表示になります。
- •「サイズ切換」、「左右入換」は、2 画面表示のときに選べます。

「2画面」を選んだときの表示例



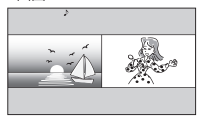
- 2 画面のとき、「♪」マークのある操作画面は、チャンネルや入力の切り換え、音量調整ができます。
- 2 画面でヘッドホンを使用するときの音の出しかたを選べます。(⇒91ページ)

### 2 画面表示の種類

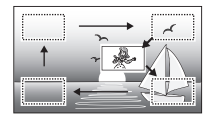
### 1 画面



### 2 2 画面



### PinP



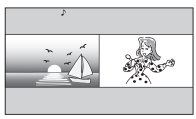
- ・ **②**のときは、「左右入換」を選ぶと左右の画面が入れ換わります。
- ・ **③** PinP のときは、上下左右のカーソルで子 画面の位置を移動できます。 決定ボタンで、上図のように子画面が移動し
- ・3のときは、「左右入換」を選ぶと大きく表示されている画面と小画面が入れ換わります。

### ◇おしらせ◇ ......

- 「左右入換」をしても、「♪」マークの付いた 操作画面(⇒62ページ)は変わりません。
- ・複数の映像/音声のあるデジタル放送を大小 2 画面、PinP表示しているときに左右の画 面を入れかえると、映像/音声はそれぞれ映 像 1 /音声 1 に戻ります。(本体のスピーカー からは「♪」マークのついている側の音声が 再生されます。)
- PinP のとき、子画面にデジタル放送の字幕 放送を選局しても字幕は表示されません。
- ・決定ボタンによる子画面の移動は、場合によっては、四隅のみの移動になります。
- ・録画中のとき、「左右入換」はできません。

### 画面のサイズを変える

### | 前ページ手順 1 ~2を行い、 | 2画面またはPinP表示にする



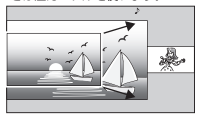
### 「ツール」ー「2画面」ー「サイズ 切換」を選ぶ



## 画面のサイズを変える 2 画面にしている場合



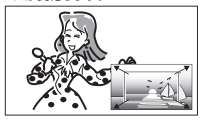
右カーソルボタンで、左側画面の サイズを大きくできます。戻すと きは左カーソルを使います。



# を押す

### PinP にしている場合

左右カーソルボタンで画面のサイズが変化します。





を押す 終了 を押す

- 操作を終了する場合は、決定ボタンを押します。
- 1 画面に戻すには、終了ボタンを 押します。

### 2 画面のうち 操作する画面を選ぶ

# 1

## を押し

### で選び (決定)

決定)

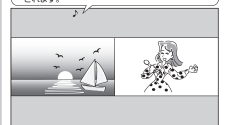
を押す

### 2画面表示中に「ツール」ー 「操作切換」を選ぶ

操作切換をするたびに、「♪」マークが左/右に移動して、操作画面が切り換わります。

### 2 画面の表示例

操作できる画面の上に、「♪」マークが表示されます。 この画面の音声が聞けます。 「♪」マークが表示されているときに「d」マークが表示されている場合は、テク軸でデータ放送が表示



## 2

### 「♪」マークのある操作画面 の音量を調整するには

- 音量ボタンを押して音量を調整します。
- ヘッドホン接続時、非操作側画面(「♪ 」マークのない側の画面)の音声を聞くことができます。(⇒91ページ)

### 地上D BS CS

### 選局するには

- 放送切換ボタンを押して放送を選びます。
- 操作画面の番組は、数字ボタン(チャンネルボタン)または選局( / 順/ / 逆)ボタン(緑)で選局できます。
- 入力切換ボタンを押すたびに、操 作画面の入力が切り換わります。



### 1画面に戻すには

- 「♪」マークのある画面が 1 画面表示されます。
- 右画面は、最後に右画面で選局していたチャンネルまたは外部入力が保持されます。

### 2画面表示ができる組み合わせ

2 画面機能で表示できる画面は、画面の 左右、放送や入力によって異なります。

(地上A=地上アナログ、地上D=地上デジタル)

|       |           | 右画面(小画面)*3 |     |       |      |           |
|-------|-----------|------------|-----|-------|------|-----------|
|       |           | 地上 A       | 地上D | BS/CS | 外部入力 | USB-HDD再生 |
| F     | 地上A       | ×          | 0   | 0     | ×    | 0         |
| 뼬     | 地上D       | ×          | O*1 | O*1   | 0    | 0         |
| 左画面(大 | BS/CS     | ×          | O*1 | O*1   | 0    | 0         |
| 画画    | 外部入力      | ×          | 0   | 0     | ×*2  | 0         |
|       | USB-HDD再生 | ×          | 0   | 0     | 0    | ×         |

- ※ 1 デジタル放送どうしの 2 画面のときは、データ放送画面は左画面のみ表示されます。データ放送を表示できる画面には「♪」マークの隣に「d」マークが表示されます。PinPのときのみデータ放送は表示できません。
- ※2 IrSS™、ホームネットワーク、インターネットサービスのうち、アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フル・3D モードなど2画面表示ができないサービスがあります。
- ※3 テレビとインターネットを同時に表示する こともできます。(⇒207ページ)

### 

・録画予約実行中、デジタル固定中、USB-HDD録画中に2画面にすると、録画中の画面が右側に表示されます。右側の画面を他の放送や外部入力に切り換えることはできません。(右側の画面を操作画面にしているときに選局などの操作をすると、「予約を解除しますか?」という画面を表示します。)

### 録画予約実行中、デジタル固定中の画面例



• PinPのときは一部のボタンは操作できません。

### 

- テレビを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等にて、2 画面機能を利用して表示を行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。
- 3Dモードのときは2画面への切り換えはできません。
- 2 画面表示中に、3D モードへの切り換えはできません。
- 2 画面表示中に、3D 入力信号は表示できません。

### ホームメニューや番組表の 設定を変える

### ホームメニューや番組表 などの文字を大きくする

ホームメニューや番組表などに表示され る文字を大きくすることができます。

### ★十二人 を押し

(大) (大)

(V)

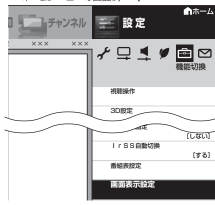
で選び

(決定

を押す

### ホームメニューを表示して、 「設定」-「禹(機能切換)」-「画面表示設定」を選ぶ





### 決定 で選び (決定)

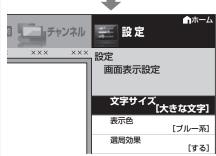
を押す

### 「文字サイズ」を選ぶ



### 「大きな文字」を選ぶ





- ホームメニュー画面などの文字が 大きな文字で表示されます。
- 元へ戻したい場合は、「標準」を選 びます。
- 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

### 

決定

•「大きな文字」に設定すると、番組表の表示 方式や表示されるチャンネル数が変わります。 (⇒53ページ)

表示方式が「モード 1」の場合、番組表に表 示されるチャンネルが 7 チャンネル分にな ります。

表示方式が「モード2」の場合、「モード1」 に変わります。

### 番組表やホームメニューな どの配色を変える(表示色)

- 番組表、裏番組一覧(ホームメニューの 「チャンネル」)、番組情報、ホームメニュー 画面、チャンネル表示画面、入力切換画面、 画面サイズメニュー画面などの表示色を、 「グレー系」「ブルー系」「レッド系」「グリー ン系 | の4種類から選べます。
- ホームメニューから「設定 | 「嵒 (機 能切換)」-「画面表示設定」-「表示色」 で設定します。



### おはようタイマー・おやすみタイマーで 電源を入/切する

### 時計を合わせる

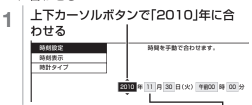
- ・画面に現在の正しい時刻を表示したり、 おはようタイマー・おやすみタイマー機 能を使うには、本機の内蔵時計が正しく 合っていることが必要です。
- デジタル放送が受信できないなど、内蔵 時計の時刻が自動設定されない場合には、 「時刻設定」で合わせてください。

### 自動時刻設定機能について

- デジタル放送を受信している場合やイン ターネットに接続している場合は、自動 的に時刻が設定されます。
- ・デジタル放送が受信できないなど、自動 設定されないときは、「時刻が設定されて いません。」と表示されます。この場合は、 右記の手動設定を行ってください。

### 手動で時刻を設定する

- ホームメニューから「設定」−「(視 聴準備) | - 「各種設定 | - 「時計設定 | - 「時刻設定」で設定します。
- (例) 2010年11月30日 午前10時30分 に合わせる



- 右カーソルボタンを押す
- 上下カーソルボタンで[11]月に合わせる 3
- 右カーソルボタンを押す
- 同じようにして「日」「時」「分」を合 わせる
- 決定ボタンを押す

### 

- 時刻が自動設定されている場合、「時刻設定」 は選べません。
- 設定できる時刻は12時間表示です。
- 設定できる日付は、2035年12月31日ま でです。
- 画面表示ボタンを押すと、現在時刻が確認で きます。
- ・ 電源プラグをコンセントから抜いたり停電が 起きた場合、時刻情報は消去されます。この 場合は、時刻設定をやり直してください。

#### おやすみタイマーの設定項目 項目 内容 おやすみ タイマーの設定/解除を選択します。 タイマー 時刻(時) • タイマーで電源を切りたい時刻(時)を設定します。 • タイマーで電源を切りたい時刻(分)を設定します。 時刻(分) モード 通常 • 毎日同じ設定時刻に電源を切ります。 サンセット ・ 設定時刻の 10 分前から徐々に画面を暗くし、音量を下げ て\*、設定時刻に電源を切ります。 表示設定 **アイコン + 文字** ・ 画面にアイコンと残り時間を表示します。 文字のみ ・画面に残り時間を表示します。

※何らかの操作をすると、画面の明るさ・音量は元に戻りますが、設定時刻に電源は切れます。

### 時間を指定して電源を切る (おやすみタイマー)

指定した時刻に、自動的に電源が切れる ように設定できます。

(1)

### ホームメニューを表示して、 「設定」ー「♥(安心・省エネ)」 -「おやすみタイマー」を選ぶ



で選び 決定 を押す

| 選びかたは、30~  | ~ <b>35</b> ページをご覧ください。)                  |
|------------|-------------------------------------------|
| ▼ ホームメニューの | の画面例                                      |
| チャンネル      | 設定                                        |
| ××× ×××    | プロス □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
|            | 照明オフ連動<br>[解除]                            |
|            | オフタイマー<br>[切]                             |
|            | おやすみタイマー<br>[解除]                          |

2

### 「おやすみタイマー」で 「設定 lを選ぶ

設定に従い自動で電源を切ります。



| おやすみタイマー | 角   | 除    | 設定      |  |
|----------|-----|------|---------|--|
| 時刻(時)    | 4 [ | 午前   | 00 •    |  |
| 時刻(分)    | 4 □ | 00   | <b></b> |  |
| モード      | 4 □ | サンセ  | ット      |  |
| 表示設定     | 4 □ | アイコン | +文字 ▶   |  |
|          |     |      |         |  |

サンセット:徐々に暗く、音量を小さくし、 設定した時間に電源を切ります。

「解除」を選ぶと、おやすみタイマー 機能が働かなくなります。

3

で選ぶ

### それぞれの項目を設定する

### ①上下カーソルボタンで 項目を選ぶ

それぞれの項目については、「おや すみタイマーの設定項目」(⇒前 ページ)をご覧ください。

### ②左右カーソルボタンで 項目の値を選ぶ

操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

▼ おやすみタイマー「通常」の画面例 (表示設定:「アイコン+文字」)

おやすみタイマー:残り10分

通常: **()** + **()** + **()** + **()** + 電源[切]

サンセット: + \*\*\* + \*\*\* + 電源 「切」

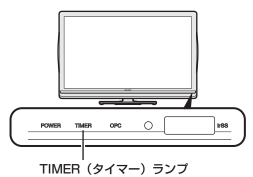
- 表示設定が「アイコン+文字」の場合は、1分でとに大きなアイコンが表示され、その後小さなアイコンが表示されます。
- ・表示設定が「文字のみ」の場合は、1分ごとに残り時間が表示されます。

### ◇おしらせ◇ ......

- 無操作オフや無信号オフ(⇒93 ページ)が 設定されている場合は、一番早く切れるタイ マーで電源が切れます。
- ・おやすみタイマーのモードの設定が「サンセット」の状態で、「時刻(時)」「時刻(分)」を10分以内の時刻に設定した場合、徐々に画面を暗くし、音量を下げる動作は行いません。
- おやすみタイマーとおはようタイマーを同じ 時刻に設定すると、おはようタイマーが優先 されます。
- ・テレビに全画面表示している番組表の操作中や、一部のホームメニューの操作中は、指定時刻になっても操作を優先しているため、電源が切れません。操作を終了したあとに、画面左下にアイコンや文字が表示され、電源が切れます。

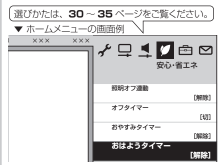
### 目覚ましとして使うなど タイマーで電源を入れる (おはようタイマー)

- 指定した時刻に、自動的に電源が入るように設定できます。
- おはようタイマーを設定すると、本体の TIMER(タイマー)ランプが赤色に点灯 します。



- 「タイマー 1」~「タイマー 4」まで、異なる設定のタイマーをセットできます。
- ・お出かけになるときなど、おはようタイマーで自動的に電源を入れたくない場合は本体の電源スイッチで電源を切るか、おはようタイマーを解除してください。

### ホームメニューを表示して、 「設定」ー「♥(安心・省エネ)」 ー「おはようタイマー」を選ぶ



### 「タイマー1」~「タイマー4」 のいずれかを選ぶ



## 3

### 「おはようタイマー」で 「設定」を選ぶ

設定した時間に電源を入れます。



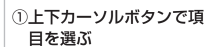
| おはようタイマー     解除     設定       曜日     ( 毎週日曜 )       時刻(時)     ( 午前00 )       時刻(分)     ( 00 )       入力     ( 地上口 )       CH     ( 運営NHK 総合・東京 )       音量     ( 20 )       干ード     ( サンライズ ) | [タイマー1]  |                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------|
| 時刻 (時)                                                                                                                                                                                     | おはようタイマー | 解除設定                 |
| Bin                                                                                                                                                                                        | 曜日       | 4  毎週日曜              |
| 入力     (     地上□     )       CH     (                                                                                                                                                      | 時刻(時)    | ←前00 →               |
| CH     【■ 置 NHK 総合·東京】       音量     20                                                                                                                                                     | 時刻(分)    | <b>◆</b> 00 <b>→</b> |
| 音量                                                                                                                                                                                         | 入力       | ◆ 地上D ▶              |
|                                                                                                                                                                                            | СН       | ◆ NHK 総合·東京 ▶        |
| Ŧード <b>◆</b> サンライズ <b>→</b>                                                                                                                                                                | 音量       | 4 20 ▶               |
| - 1                                                                                                                                                                                        | モード      | ( サンライズ )            |
| 表示設定                                                                                                                                                                                       | 表示設定     | ◆ アイコン+文字 ▶          |

「解除」を選ぶと、そのタイマー機能が働かなくなります。

# 4

### それぞれの項目を設定する

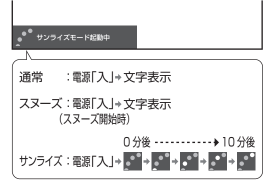
それぞれの項目については、「おはようタイマーの設定項目」(⇒次ページ)をご覧ください。



### ②左右カーソルボタンで項 目の値を選ぶ

操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

▼ おはようタイマー「サンライズ」の画面例 (表示設定:「アイコン+文字」)



- ・サンライズの場合、表示設定が「アイコン+ 文字」の場合は、1分ごとに大きなアイコン とメッセージが表示され、その後小さなアイ コンが表示されます。表示設定が「文字のみ」 の場合は、1分ごとにメッセージが表示され ます。
- 「通常」または「スヌーズ」に設定した場合 の表示設定は、「文字のみ」となります。



を押し

(決定)

(V)

で選び

(決定)

を押す

#### おはようタイマーの設定項目 項目 内容 おはよう タイマーの設定/解除を選択します。「1回だけ」に設定されているタイマーが動作し タイマー た後は、自動的に「解除」になります。 ・ タイマーで電源を入れたい曜日を設定します。「毎日」「月−土」「月−金」「毎週○曜」 曜日 (○は日から土のいずれか)「1回だけ」の中から選べます。 ・タイマーで電源を入れたい時刻(時)を設定します。 時刻(時) 時刻(分) タイマーで電源を入れたい時刻(分)を設定します。 ・ タイマーで電源が入ったとき画面に表示される、放送の種類(地上D、BS、CS、 入力 地上A)、または入力を選びます。 ・入力6は、「入力6端子設定」が「入力」に設定されているときのみ選べます。 CH タイマーで電源が入ったとき画面に表示される、数字ボタン(チャンネルボタン)に 割り振られた番号を選びます。 • タイマーで電源が入ったときの音量を選びます。 $0 \sim 100$ の範囲で選べます。 音量 モード • 設定した時刻に、設定した音量で電源を入れます。 通常 サンライズ • 設定した時刻に電源が入り徐々に音量が大きくなり、同時に画面 も徐々に明るくなり、10分後に設定した音量で画面は最も明る くなります。 スヌーズ • いったん電源を切っても、5 分後に再度電源が入るようにします。 • 音量を下げた場合でも、5分後に元の音量に戻します。 ▼スヌーズ機能動作中の画面表示 ・ チャンネルや入力を切り換えても、5 分後に元のチャンネルに戻 現在、スヌーズ動作中です。 •「解除」―「する」を選択すると、スヌーズ動作が解除されます。 「解除」 「しない」 •「解除」―「する」を選択しないかぎり、7回(35分間)スヌー で決定 を選択 ズ動作を繰り返します。 スヌーズを解除しますか? • スヌーズ起動中、他のタイマーは起動しません。 する 決定ボタンを押しただけでは、スヌーズは解除しません。「する」

を選択し決定ボタンを押してください。

画面にアイコンとメッセージを表示します。

も、スヌーズ動作が解除されます。

画面にメッセージを表示します。

本体の電源スイッチで電源を切った場合、もしくは予約開始時に

「する」

を選択

表示設定

スヌーズ解除

### 

文字のみ

• 「解除」にするまで、設定した曜日に繰り返 しおはようタイマーが働きます。

アイコン + 文字

- おはようタイマーで電源が入ってから2時間 操作をしない場合は、電源が切れます。(電 源が切れる5分前になると画面左下にメッ セージが表示されます。)
- 「タイマー 1」~「タイマー 4」のうち、同 じ時刻が設定されている場合は、「曜日」が「1 回だけ」のタイマーが優先されます。次にタ イマー番号の小さいものが優先されます。
- 「曜日」が「1回だけ」の設定で同時刻のタイマーがある場合は、タイマー番号の小さいものだけが実行されます。(他の「1回だけ」のタイマーは、「解除」になりません。)

### おはようタイマーで外部入力を使用する場合には

あらかじめ外部入力機器の電源を入れ、視聴できる状態にしておいてください。外部入力機器が視聴できる状態になっていなければ映像や音声は出ませんのでご注意ください。

### おはようタイマーのモードが「サンライズ」の場合は

- 電源が入ってしばらくは映像が出力されません。
- サンライズの動作中に操作をしますと、操作 時点での明るさと音量になります。
- 10 分後に画面が最も明るくなりますが、すぐに通常使用状態に戻ります。

### 画面のサイズや映像、音声を調整する

## 映像の左右に黒帯が出たり上下幅が変わるときは

- 放送によっては、画面の両側や上下に黒帯が出る場合があります。このような黒帯を消したいときは、「画面サイズ」の変更をしてください。映像の左右幅や上下幅を変えることで、 黒帯を消すことができます。
- ・映像の種類(⇒366ページ)によって、選べる画面サイズは異なります。

### 画面サイズ切換の設定項目

| 国面 7 1 八切供の設定項目        |                                         |                                                                                  |  |
|------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--|
| 項目                     |                                         | 内容                                                                               |  |
| ノーマル                   | → ○                                     | ・ 通常のテレビ(4:3 サイズ)の映像をそのまま映します。                                                   |  |
| シネマ                    | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | ・ シネスコまたは 16:9 サイズの映画ソフトを画面いっぱいに映します。                                            |  |
| フル                     |                                         | ・ 16:9から4:3に圧縮された映像を元の 16:9に戻して画面いっぱいに映します。                                      |  |
| スマートズーム                | •                                       | ・ 通常 4:3 映像をより自然に拡大して映します。                                                       |  |
| ワイド 4:3                | •                                       | ・ 通常 4:3 映像を画面いっぱいに映します。                                                         |  |
|                        |                                         | • 16:9 映像の場合はこのように映ります。                                                          |  |
| ワイド 16:9               | •                                       | ・ 通常 4:3 映像の中央部を左右に拡大して映します。                                                     |  |
|                        |                                         | • 通常 16:9 映像の中央部(4:3) を画面いっぱいに映します。入力信号が 16:9 で左右に黒帯の付いている映像を画面いっぱいに映したいときに便利です。 |  |
| Dot by Dot<br>アンダースキャン | 16:9 16:9                               | ・入力信号どおりの映像で映します。                                                                |  |

#### ● 重 要 ◆

- 元の映像の画面比率と異なる画面サイズを選択すると、本来の映像とは見えかたが変わります。
- ワイド映像でない通常(4:3)の映像を画面サイズ切換機能を利用して画面いっぱいに表示すると、画像周辺部分が一部見えなくなったり、変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像をご覧になるときは、画面サイズを「ノーマル」にしてください。
- 画面サイズ変更前の映像信号の縦横比によっては、「シネマ」に切り換わっても画面の上下に黒い帯が残る場合があります。
- ・市販ソフトによっては、字幕など画像の一部が欠けることがあります。このようなときは、画面サイズ切換機能で最適なサイズに切り換え、画面位置(⇒69ページ)で垂直位置を調整してください。このとき、ソフトによっては画面の端や上部にノイズや曲がりが生じることがありますが、故障ではありません。
- ・ テレビを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等にて、画面サイズ切 換機能(オートワイド機能を含む)を利用して画面の圧縮や引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で 保護されている著作者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。
- 画面サイズを切り換えるときに画面が乱れる場合がありますが、故障ではありません。
- 3D 入力映像視聴中に画面サイズの切り換えはできません。

[標準]

[する]

[する]

[ブルー系]

[リモコン切換]

### ホームメニューを表示して、 「設定」-「禹(機能切換)」-「視聴操作」を選ぶ

**↑** ホーム を押し

決定



を押す

決定

(1) で選び 決定

を押す

決定) ~

で選び (決定)

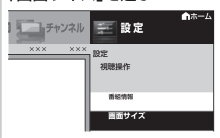
を押す

選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。

▼ ホームメニューの画面例



### 「画面サイズ」を選ぶ



### お好みの画面サイズを選ぶ

480i / 480p 映像の場合 (地上アナログ放送、ビデオ映像など)

> 画面サイズ切換 ノーマル スマートズーム ワイド 4:3 シネマ フル ワイド 16:9

### 1080i 映像の場合(ハイビジョン)

画面サイズ切換 フル 1 フル2 Dot by Dot スマートズーム ワイド 16:9 シネマ

### 1080p/720p映像の場合(ハイビジョン)

画面サイズ切換 フル Dot by Dot スマートズーム ワイド 16:9 シネマ

※720p映像(ハイビジョン)の場合は、画面サイズ切 換のDot by Dotはアンダースキャンに変わります。

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

を選んでも設定できます。

- ホームメニューから「ツール」-「画面サイズ」
- 「字幕表示」(⇒59ページ)を字幕アウトス クリーンにした場合、画面サイズの切り換え はできません。画面サイズを切り換えたい場 合は、「字幕表示」を字幕アウトスクリーン 以外にする必要があります。
- 1035i は、本機の画面表示(チャンネルサ イン)では「1080i」と表示されます。

### 画面の位置がずれている ときは(画面位置)

- 3D 入力映像視聴中に画面位置の調整は できません。
- インターネット閲覧時は設定できません。

頂目 内容 水平位置 ・画像が右寄りまたは左寄りの状 態にあるときに、左右カーソル ボタンで調整します。 画像が上がりすぎまたは下がり 垂直位置 すぎの状態にあるときに、左右 カーソルボタンで調整します。 リセット ・ 工場出荷時の状態に戻します。

### ホームメニューを表示して、 「設定」- 「 <a>(機能切換)」-</a> 「画面表示設定」を選ぶ

選びかたは、30~35ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



文字サイズ

表示色

字墓表示

番組名表示

画面付置

「画面位置」を選ぶ

**⋒**ホーム

を押し

(1)

で選び

(決定)

を押す

決定





を押す

決定

で選ぶ

### 「水平位置」または「垂直位置」 を選び、適切な位置に調整する

• 調整をやり直す 場合は、戻るボ タンを押します。



### 画面の位置を確定する

を押す

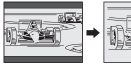
### 映像を最適な大きさに 自動で切り換える

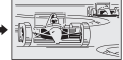
- オリジナル映像の種類によって、映像を最適な画面サイズで表示することができます。(オー トワイド機能)
- デジタル放送視聴時は選択できません。

| 項目                                  | 内容                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 映像判別                                | ・ 受信している地上アナログ放送や入力 1 ~ 6 から入力された映像の上下に黒い幕があるとき、画面サイズを自動的に「シネマ」(⇒ <b>68</b> ページ)にします。                                                 |
| <b>S2 対応</b><br>(入力選択が「ビデオ映像」以外のとき) | ・入力6のS2映像端子から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に最適な画面サイズにします。                                                                             |
| D 端子識別<br>(入力選択が「ビデオ映像」以外のとき)       | ・入力4・5のD映像端子とビデオ機器との接続に使うケーブルの種類により、画面サイズの判定方法を変えます。D端子ケーブルのときは「する」にすると自動的に最適な画面サイズになります。D-コンポーネント変換ケーブルのときはD端子識別が動作しないので「しない」に設定します。 |
| HDMI 識別                             | ・入力 1 ~ 3 から入力された映像に画面サイズ制御信号が含まれているとき、自動的に最適な画面サイズにします。                                                                              |

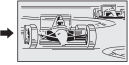
### オートワイド機能を働かせたときの画面表示例

上下に黒い帯の入った映像の場合









### 地上A ゃ 入力切換

を押す

### 放送や入力を切り換える

### 映像判別を設定するとき

・地上アナログ放送を選局するか、 入力 1 ~ 6 に切り換えます。

### HDMI 識別を設定するとき

・ HDMI ケーブルをつないだ 入力 1・2・3 に切り換えます。

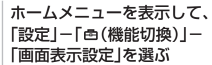
### D端子識別を設定するとき

D端子ケーブルをつないだ 入力4・5に切り換えます。

### S2 対応を設定するとき

S端子ケーブルをつないだ 入力6に切り換えます。

# 市ホーム







を押す



### 「オートワイド」を選ぶ



決定

(V)

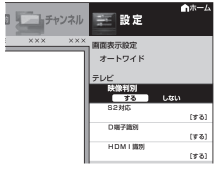
で選ぶ

決定

~

決定

### 設定したい項目を選ぶ



### 「する」または「しない」を選 ιζï

する : 画面サイズを自動で最適化し

ます。

しない:画面サイズの最適化機能は働 きません。

で選び 決定 を押す

操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

### 

- ビデオ機器やゲーム機などを S2 映像端子や D 映像端子で接続した場合でも、機器やソフ トなどによってはオートワイド機能が働かな い場合があります。
- 「映像判別」は、D端子から入力された映像 が 480p、1080i、720p、1080p の場合 は働きません。また、HDMI 端子から入力さ れた映像が、1080i、720p、1080pの場 合も働きません。
- S2 対応を設定しても、入力された映像によっ ては最適な画面サイズにならない場合があり ます。

### 画面の大きさが頻繁に 切り換わるときは

- 地上アナログ放送を見ているときやビデオ などの外部機器を再生しているときに、画 面が大きくなったり小さくなったりするこ とがあります。(最適な画面サイズを探す ために起こる現象です。故障ではありませ ん。) 気になる場合は、「オートワイド」の 設定を「しない」にしてください。
- デジタル放送を見ているときは設定でき ません。

### 前ページからの手順1~3 を行う

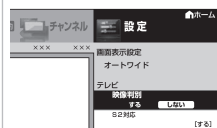
決定

### 設定したい項目を選ぶ





(決定 を押す



「しない」を選ぶ

### 映画やゲームなどに適した 映像・音声にする(AV ポジション)

### AV ポジションの設定項目

| 項目             | 内容                                                                                                                          |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ぴったり<br>セレクト   | <ul> <li>見ている映像や音声に応じて、ふさわしい設定を自動的に行います。</li> <li>ぴったりセレクトの画質や音質を、より自分好みに調整することもできます。</li> <li>(⇒74~76·81ページ)</li> </ul>    |
| 標準             | ・映像や音声の設定がすべて標準値になります。(工場出荷時の設定です。)                                                                                         |
| 映画             | • コントラストを抑えることにより、暗い映像を見やすくします。                                                                                             |
| 映画(クラシック)      | • フィルム投影機のような、昔ながらの懐かしい映像感を再現する画面モードです。<br>(映像によっては点滅して見えることがありますが、故障ではありません。)                                              |
| ゲーム            | <ul><li>・ テレビゲームなどの映像を、明るさを抑えて目にやさしい映像にします。</li><li>・ すばやい反応を要求されるゲームの場合は、このモードでお使いください。</li></ul>                          |
| PC             | <ul><li>PC 用の画面モードです。(「PC」は入力 1 ~ 3、入力 7 選択時に表示されます。)</li></ul>                                                             |
| AV メモリー        | <ul><li>入力ごとにお好みの調整内容を記憶できます。</li></ul>                                                                                     |
| フォト            | <ul><li>静止画を見やすくします。</li></ul>                                                                                              |
| ダイナミック         | <ul><li>くっきりと色鮮やかな映像で、スポーツ番組などを迫力あるものにします。</li></ul>                                                                        |
| ダイナミック<br>(固定) | <ul><li>くっきりと色鮮やかな映像で、スポーツ番組などを迫力あるものにします。</li><li>「ダイナミック」に比べ、より鮮明な感じの画質になります。</li><li>この設定のときは、映像調整や音声調整ができません。</li></ul> |

### ◇おしらせ◇ .....

- ・ AV ポジションの「ぴったりセレクト」「標準」「映画」「映画(クラシック)」「ゲーム」「PC」「フォト」「ダイナミック」は、映像調整(⇒ **77**ページ)を行うと、行った調整が反映されたまま記憶されます。 入力切換を行っても、「ぴったりセレクト」「標準」「映画」「映画(クラシック)」「ゲーム」「PC」「フォト」「ダイナミック」は、それぞれ記憶された設定で調整されます。
- ・ 入力ごとに個別に調整したいときは、「AV メモリー」で設定してください。
- ・ IrSS™、ホームネットワークの画面のとき、「PC」、「ゲーム」は選べません。
- AV ポジションは入力ごとに選べます。(例えば、テレビは「標準」、入力 1 は「ダイナミック」など)
- AV ポジション「ぴったりセレクト」を選択した場合でも、放送などのコンテンツによっては、本機能の効果が十分に得られない場合があります。
- AV ポジションを「PC」に切り換えるとき、または「PC」から別の AV ポジションに切り換えるときは、一時的に映像が消えます。
- 接続する機器によっては、上の表以外の AV ポジションが表示される場合があります。
- AV ポジション「映画(クラシック)」のとき、シーンによっては映像がパタパタと点滅して見えることがありますが、故障ではありません。
- AV ポジション「映画(クラシック)」のとき、長時間視聴した場合、または映像のシーンによっては、 目の疲れの原因となることがあります。
- 3D モード時の AV ポジションは、「標準(3D)」、「映画(3D)」、「ゲーム(3D)」の項目で調整することができます。

## HDMI 接続をしたときは (HDMI コンテンツタイプ連動機能)

接続した機器から送られてくるコンテンツ 情報に合わせて、本機が自動的に AV ポジ ションを切り換えます。

### HDMI コンテンツタイプ連動機能が 働かないようにするには

- AV ポジションが頻繁に切り換わって見づらい場合は、「HDMI コンテンツタイプ連動」を「しない」に設定します。
- ホームメニューから、「設定」 「機能切換」一「外部端子設定」 「HDMI コンテンツタイプ連動」を選び、「しない」に設定します。

| 映像の種別  | 映像の内容                        | 本機の AV ポジション |
|--------|------------------------------|--------------|
| 通常     | <ul><li>録画したドラマを再生</li></ul> | 標準           |
| シネマ    | •BD ソフトの映画を再生                | 映画           |
| フォト    | • デジタルカメラから取り込んだ静止画          | フォト          |
| グラフィック | <ul><li>パソコンからの入力</li></ul>  | PC           |
| ゲーム    | <ul><li>ゲーム使用中</li></ul>     | ゲーム          |

## AV ポジションを選ぶ

## AV ポジションボタンで 切り換える

1

AVポジション (画質切換) を押す

(画質切換)

を押す

AVポジション:標準

・画面左下に表示されます。

▲ AVポジションの表示例

## 続けて何回か押し、お好みの AVポジションを選ぶ

AVポジションを表示させる

ボタンを押すたびに、AV ポジションが次のように切り換わります。

ぴったりセレクト → 標準 → 映画

↑

ダイナミック(固定) 映画(クラシック)

↑

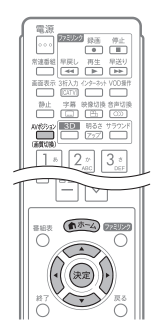
ダイナミック ゲーム

↑

フォト ← AV メモリー ← PC\*1

- ※1「PC」は入力1~3、入力7選 択時に表示されます。
- 3D 視聴時には、ボタンを押すたびに、AV ポジションが次のように切り換わります。

→ 標準(3D) 映画(3D) ↓ ゲーム(3D)



## ホームメニューから AV ポジションを切り換える

(1)

ホームメニューを表示して、 「設定」ー「ロ(映像調整)」ー 「AVポジション(画質切換)」 を選ぶ







2



を押す

## その他の AV ポジションの表示のしかた

ホームメニューから「ツール」 – 「AV ポジション (画質切換)」を選びます。

お好みの設定を選ぶ

## 「ぴったりセレクト」を より活用する

#### 明るさセンサーの感度を設定する

- AV ポジション「ぴったりセレクト」にて、最適な画質調整を行うために必要な設定です。
- ・ 本機の「明るさセンサー」が部屋の明るさを感知し、部屋の照明に合わせた最適な画質調整ができるようにします。
- ・AV ポジション「ぴったりセレクト」選択時に有効となる設定です。

| 項目        | 内容                                                           |
|-----------|--------------------------------------------------------------|
| 感度        | ・ 光源の種類が昼白色または電球色と表示された場合に、センサーが感知する照度を調整します。                |
| 感度(暗めな部屋) | ・ 光源の種類が暗室と表示された場合に、センサーが感知する照度を調整します。                       |
| 色温度       | ・ センサーの色温度調整を行い、部屋の照明とメニュー画面に表示される光源の<br>種類が一致するように調整してください。 |

## ▲ AVポジションの 「ぴったりセレクト」を選ぶ

AVポジション (画質切換) を押す

## A V ポジション:ぴったりセレクト

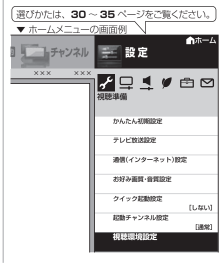
▲ AVポジション

2

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「♪(視聴準備)」-「視聴環境設定」を選ぶ







## 「明るさセンサー(OPC) 感度設定」を選ぶ



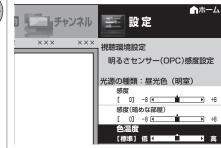
で選び、決定を押す



┃ 「感度」「感度(暗めな部屋)」┃ 「色温度」のいずれかを選び、□ 調整を行う



で選び 決定 を押す



#### ◇おしらせ◇ ......

- ・外光(太陽光)が十分な明るさで差し込んでいなければ、「昼白色(蛍光灯)/電球色」と表示されます。光が遮られていなくてもお部屋に対してテレビが暗いと感じられる場合には調整してください。
- テレビの前に障害物が置かれていないか確認 してください。
- 照明が暗すぎると、照明の種類の判別ができ なくなります。

#### より自分好みの画質に設定する

- AV ポジション (⇒ 72 ページ) を「ぴっ たりセレクト」にすると、見ている映像 にふさわしい画質設定を、本機が自動で 行います。このとき自動で設定される画 質を、より自分好みの画質に調整するた めの設定です。
- 画面に表示される3つの画質から好きな 画質を選ぶだけで、かんたんに設定でき ます。
- このページの設定は、「かんたん初期設定」 (⇒286ページ)の「お好み画質・音質 設定しと同じものです。
- 本設定は AV ポジションが「ぴったりセ レクトーのときに有効となる設定です。

AVポジション

(画質切換)

を押す

ホーム

を押し 

決定

(V)

で選び

決定

を押す

## AVポジションの 「ぴったりセレクト」を選ぶ

### A V ポジション: ぴったりセレクト

▲ AVポジション

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「ナ(視聴準備)」-「お好み画質・音質設定」を選ぶ

選びかたは、30~35ページをご覧ください。



## 「お好み画質設定」を選ぶ



お好み画質の設定をしますか

すでにお好み画質の設定をしている お好み画質の設定が、本設定により変態

[設定内容] スポーツ ビデオ フィルム

: (2) : (2) : (2)

## 「する」を選ぶ

お好み画質の設定をしますか? すでにお好み画質の設定をしている場合は、 お好み画質の設定が、本設定により変更されます。

[設定内容] で選び

決定 を押す

## スポーツを視聴するときの 画質を選ぶ

: 2 : 2 : 2

映像ジャンルが「スポーツ」のときの画質設定を行います。 お好みの画像を選択してください。

しない



で選び



を押す

## ビデオ素材の映像を視聴す るときの画質を選ぶ





映像ジャンルが「フィルム」のときの画質設定を行います。 お好みの画像を選択してください。

決定 を押す

で選び

## フィルム素材の映像を視聴 するときの画質を選ぶ





を押す

を押す

お好み画質の設定を完了しました。

「完了」を選ぶ

完了

操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

# 決定)▶

(V) で選び 決定

を押す

## より自分好みの音質に設定する

- AV ポジション (⇒ **72** ページ) を「ぴっ たりセレクト」にすると、見ている映像 にふさわしい音質設定を、本機が自動で 行います。このとき自動で設定される音 質を、より自分好みの音質に調整するた めの設定です。
- 画面に表示される音質の種類を選び、音を 聞きながらお好みの音質に設定できます。
- 本設定は AV ポジションが「ぴったりセ レクトーのときに有効となる設定です。

# AVポジション

(画質切換)

を押す

## AVポジションの「ぴったり セレクトーを選ぶ

#### AVポジション: ぴったりセレクト ▲ AVポジション

ホームメニューを表示して、 「設定」-「♪(視聴準備)」-「お好み画質・音質設定」を 選ぶ





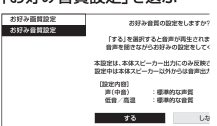
を押す





を押す

## 「お好み音質設定」を選ぶ



## 「する」を選ぶ





を押す



決定

を押す

~ で選び

決定

を押す

決定

を押す

お好み音質の設定をしますか? 「する」を選択すると音声が再生されますので、

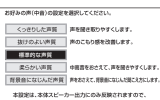
音声を聞きながらお好みの設定をしてください。 本設定は、本体スピーカー出力にのみ反映されますので、 設定中は本体スピーカー以外からは音声出力されません。

しない

[設定内容] 声(中音) 低音/高温 : 標準的な声質 :標準的な音質

する

## 中音域の音質を選ぶ



設定中は本体スピーカー以外からは音声出力されません。

## 低音域と高音域の音質を 選ぶ



## 「完了」を選ぶ



• 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

★ホーム

[標準]

[切]

[標準]

## 画面の明るさや色を変える (映像調整)

- 映像をより見やすくするために、明るさ や色などを調整できます。
- プロ設定で、より細かな映像調整ができ ます。
- ・映像調整の設定は、AV ポジションごと に記憶できます(「ダイナミック(固定)| 以外)。先にAVポジション (⇒ **72**ペー ジ)を選んでから映像調整してください。



AVポジション (画質切換) を押す

## 映像調整をしたい AVポジションを選ぶ

#### AVポジション:標準

- ▲ AVポジションの表示例
- ・ 映像調整の設定は、AV ポジション ごとに記憶できます。(「ダイナミッ ク (固定) | 以外)
- 先にAVポジションを選んでから 映像調整をします。

#### AV ポジションの選びかた

· ⇒ **73** ページ

#### AV ポジションによる違いについて

- ・「ダイナミック(固定)」では、調 整できません。
- 「AV メモリー」は、入力ごとの調 整となります。
- その他の AV ポジションで映像調 整を行うと、すべての入力でその 結果が有効になります。

# 1 1 - 4

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「□(映像調整)」を選ぶ



決定

で選ぶ

## 調整したい項目を選ぶ

#### 工場出荷時の設定に戻したいときは

「リセット」を選び、決定ボタンを 押します。

「 標進 】 −16 ◀

3D明るさアップ

- 上下カーソルボタンで「する」を 選び、決定ボタンを押します。



で選び



- 「お好み画質設定」「明るさセ ンサー(OPC)」「プロ設定」 「3D明るさアップ」以外を 設定する場合
  - ①左右カーソルボタンでお好み の設定にする
  - ②操作を終了する場合はホーム ボタンを押す



- 「お好み画質設定」「明るさセン サー(OPC)」「プロ設定」「3D明 るさアップ\* |を設定する場合
- ・「お好み画質」「お好み画質設定」は、 AV ポジションが「ぴったりセレク ト」のときに選べます。

画面の 指示に 従う

- ※「3D 明るさアップ」は3D モード 時に設定できます。
- 画面に従って操作します。

映像調整の項目一覧⇒ 78 ページ

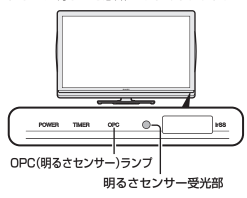
プロ設定の項目一覧⇒ **79** ページ

#### 「映像調整」の設定項目

| MARKET SECOND    |                                                                                                                        |  |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 項目               | 内容                                                                                                                     |  |
| お好み画質            | ・次項目の「お好み画質設定」を、視聴中の映像に反映させるかどうかを選びます。                                                                                 |  |
| お好み画質設定          | <ul><li>各映像ジャンル(スポーツ、ビデオ、フィルム)ごとに映像調整ができます。<br/>(調整のしかた⇒80~81ページ)</li></ul>                                            |  |
| 明るさセンサー<br>(OPC) | ・室内の照明状況など周囲の明るさに応じて、画面の明るさを自動的に調整するかを、「入:表示あり」「入」「切」で設定します。                                                           |  |
|                  | 明るさセンサーの感度(動作する範囲)を手動で調整したい場合                                                                                          |  |
|                  | ・「プロ設定」の「明るさセンサー(OPC)設定」(⇒ <b>79</b> ページ)で設定します。                                                                       |  |
|                  | 「ぴったりセレクト」で自動的に設定される明るさを、さらに調整したい場合                                                                                    |  |
|                  | ・ AV ポジションで「ぴったりセレクト」を選んでいるときの明るさは、「明るさセンサー(OPC)感度設定」(⇒ <b>74</b> ページ)で設定します。                                          |  |
| 明るさ              | ・ 画面をお好みの明るさに手動で調整します。(調整すると、上の項目の「明るさセンサー (OPC)」は「切」になります。)                                                           |  |
| 3D 明るさアップ        | ・ 3D モード時の、映像の明るさを調整します。                                                                                               |  |
| 映像               | ・映像の強弱を調整します。                                                                                                          |  |
| 黒レベル             | ・画面を見やすい明るさに調整します。                                                                                                     |  |
| 色の濃さ             | ・映像の色の濃さを調整します。                                                                                                        |  |
| 色あい              | <ul><li>色を調整します。</li></ul>                                                                                             |  |
| 画質               | <ul><li>・ 画面をお好みの画質に調整します。</li><li>・ AQUOS 純モード対応レコーダーが接続されているとき、レコーダーによっては、<br/>番組表示時やモードによって選択できない場合があります。</li></ul> |  |
| プロ設定             | ・映像をさらにきめ細かく調整します。(⇒ <b>79</b> ページ)                                                                                    |  |
| リセット             | ・映像調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。 ・「お好み画質設定」は、ホームメニューから「設定」-「視聴準備」-「お好み画質・音質設定」-「お好み画質設定」で選択した設定値に戻ります。                          |  |

#### 明るさセンサーについて

・明るさセンサー受光部の前にものを置いたり すると、明るさを感知できなくなります。



#### 明るさセンサーを「入:表示あり」にすると

・ 自動調整中、明るさセンサー機能の効果が画面に表示されます。



- 音量表示中、消音中は表示されません。
- ホームメニュー表示中は表示されない場合が あります。

#### 

- 映像調整は、ホームメニューから「ツール」 「映像調整」を選んでも 設定できます。
- AV ポジションが「ぴったりセレクト」または「ダイナミック(固定)」 の場合は、明るさセンサーの設定ができません。

| AV ポジション     | 明るさセンサーの設定        |
|--------------|-------------------|
| ぴったりセレクト     | • 設定不可            |
| 標準(工場出荷時の設定) | ・ 設定可(切、入、入:表示あり) |
| ダイナミック(固定)   | • 設定不可            |

#### プロ設定の項目

| プロ政定の発口              |                                                                                                                                                                                        |                                     |                 |                                      |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| 項目                   | 内容                                                                                                                                                                                     |                                     |                 |                                      |
| カラー                  | • 色の構成要素となる 6 つの系統色を調整し、色相・彩度・明度を変化させます。                                                                                                                                               |                                     |                 |                                      |
| マネージメント              | カラーマネージメ                                                                                                                                                                               | カラーマネージメントの調整項目について (例:色相の調整の場合)    |                 |                                      |
|                      | 系統色 _20                                                                                                                                                                                | 調整+30                               | 系統色             | 調整 -30                               |
|                      |                                                                                                                                                                                        | <u>り+30</u><br>近づく⇔黄に近づく            | C(シアン)          | 緑に近づく⇔青に近づく                          |
|                      |                                                                                                                                                                                        | 赤に近づく⇔緑に近づく                         |                 | シアンに近づく⇔マゼンタに近づく                     |
|                      |                                                                                                                                                                                        | 近づく⇔シアンに近づく                         | B(青)<br>M(マゼンタ) |                                      |
| <b>4.</b> 油库         |                                                                                                                                                                                        |                                     |                 |                                      |
| 色温度                  | <ul> <li>・青みがかった白(色温度:高)にするか、赤みがかった白(色温度:低)にするかを調整します。また、色温度ごとに R ゲイン、G ゲイン、B ゲインの値を変えて、ホワイトバランスを微調整することができます。</li> <li>・「自動」を選ぶと、本機の「明るさセンサー」が部屋の視聴環境を感知し、最適な色温度に自動で調整します。</li> </ul> |                                     |                 |                                      |
| アンベールコントロール          | ・エックを補正するで                                                                                                                                                                             | ことで奥行き感のある                          | 映像にしま           | . 9 <sub>°</sub>                     |
| QS 駆動*5*6<br>(120Hz) | アドバンス<br>(スキャン)                                                                                                                                                                        |                                     |                 | 映像に加え、LED バックライ<br>よりくっきりと、表示します。_   |
|                      | アドバンス (強)                                                                                                                                                                              | 間し、より滑らか                            | に表示しま<br>撮影時にぼ  | 1る映像を 120 コマ/秒に補す。<br>ずいけてしまった映像をくっき |
|                      | 間し、より滑らか                                                                                                                                                                               |                                     | 落ち着き感のある表示にします。 |                                      |
|                      | スタンダード                                                                                                                                                                                 | • 動きの速い映像をくっきりと、より見やすくしま            |                 | 、より見やすくします。                          |
|                      | しない                                                                                                                                                                                    | ・ QS 駆動を停止しる                        | ます。             |                                      |
| フルハイプラス              | • 高精細で鮮明な映像                                                                                                                                                                            | <br>象にする設定です。                       |                 |                                      |
| アクティブ                |                                                                                                                                                                                        |                                     | 動的に調素           | とします。「する」「しない」の                      |
| コントラスト               | 2つの中から選べます。*5                                                                                                                                                                          |                                     |                 |                                      |
| ガンマ設定                | ・映像の明るい部分と暗い部分の階調の差を調整できます。                                                                                                                                                            |                                     |                 |                                      |
| I / P設定              | •「動画より」の設定<br>モード)と「静止!                                                                                                                                                                | 三(通常のテレビ放送                          | やビデオな<br>画やグラフ  | にどをきめ細かい映像で楽しむ<br>フィックなどの画像を、チラツ     |
| フィルムモード              | <u> </u>                                                                                                                                                                               |                                     | 少の映像を高画質で再生するた  |                                      |
|                      | アドバンス (強)* <sup>6</sup>                                                                                                                                                                | ・ 映像の動きをより                          | 滑らかにし           | て高画質に再生します。                          |
|                      | アドバンス (標準) ** 6                                                                                                                                                                        | <ul><li>映像の動きを滑ら</li></ul>          | かにして高           | <br>画質に再生します。                        |
|                      | スタンダード*7                                                                                                                                                                               | <ul><li>映像の各コマの表の臨場感が味わえる</li></ul> |                 | しく再生します。より映画館<br>す。                  |
|                      | しない                                                                                                                                                                                    | ・フィルムモードを                           | <br>停止します       |                                      |
| デジタル NR              | <ul><li>録画した番組やビラ</li></ul>                                                                                                                                                            |                                     | 、すっきり           | <br>させる機能です。* <sup>2*5</sup>         |
| モノクロ                 | <ul><li>白黒映像にします。</li></ul>                                                                                                                                                            |                                     | . , , , , ,     |                                      |
| 明るさセンサー<br>(OPC) 設定  | <ul><li>明るさセンサー((できます。)</li></ul>                                                                                                                                                      | OPC)「入」時の、稼                         |                 | 限と下限をお好みの値に設定                        |
|                      | • 周囲の明るさにもよ                                                                                                                                                                            | りますが、設定範囲が                          | せまい場合に          | ま、明るさセンサーが働きません。_                    |
|                      |                                                                                                                                                                                        |                                     |                 |                                      |

- % 1 A V ポジションが「ゲーム」のときは選択できません。
- ※ 2 A V ポジションが「PC」のときは選択できません。
- ※ 3 入力信号がプログレッシブ(480p、720p、 1080p)のときは選択できません。
- ※ 4 入力信号が PC 信号のときは選択できません。
- ※ 5 インターネット、ホームネットワーク、USB、 IrSS のときは選択できません。ただし、動画を 再生しているときは選択できます。
- ※ 6 3D モード中は選択できません。
- ※ 7 3D モード中は「アドバンス(標準)」相当の動作をします。

## 画面のチラつきやざらつ きを抑えてすっきりさせる

• 「プロ設定」の「デジタル NR」を、「強」 「中」「弱」「アクティブ」のいずれかに設 定してみてください。

## ジャンルを選んで 画質を設定する (お好み画質設定)

- 映像のジャンル(「スポーツ」「ビデオ」「フィルム」)ごとに、お好みの画質に設定できます。
- この設定は、AV ポジションを「ぴったりセレクト」にしていて、映像調整の「お好み画質」 が「する」に設定しているときのみ、有効になります。

#### ジャンルのお好み画質の設定項目

| 2 1 2 10 000 | の対の国長の政定項目                                                                                                        |                |                                     |  |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------|--|
| 項目           | 内容                                                                                                                | 内容             |                                     |  |
| ジャンル         | <ul><li>「スポーツ」「ビデオ」「フィルム」の切換えをします。</li></ul>                                                                      |                |                                     |  |
| 切換           |                                                                                                                   |                |                                     |  |
| 映像*          | <ul><li>・映像の強弱を調整します。</li></ul>                                                                                   |                |                                     |  |
| 黒レベル*        | ・画面を見やすい明                                                                                                         | るさに調整します。      |                                     |  |
| 色の濃さ*        | ・映像の色の濃さを                                                                                                         | <br>:調整します。    |                                     |  |
| <b>色あい*</b>  | • 色を調整します。                                                                                                        |                |                                     |  |
| 画質*          | <ul><li>・ 画面をお好みの画質に調整します。</li><li>・ AQUOS 純モード対応レコーダーが接続されているとき、レコーダーによっては、番組表示時やモードによって選択できない場合があります。</li></ul> |                |                                     |  |
| プロ設定*        | カラー マネージメント ・ 色の構成要素となる 6 つの系統色を調整し、色相・彩度・明度を変化させます。 カラーマネージメントの調整項目について(例:色相の調整の場合)                              |                |                                     |  |
|              | 系統色                                                                                                               | -30······+30   | 系統色300***************************** |  |
|              | R(赤)                                                                                                              | マゼンタに近づく⇔黄に近づく | C(シアン) 緑に近づく⇔青に近づく                  |  |
|              | Y(黄)                                                                                                              | 赤に近づく⇔緑に近づく    | B(青) シアンに近づく ⇔ マゼンタに近づく             |  |
|              | G(緑)                                                                                                              | 黄に近づく⇔シアンに近づく  | M(マゼンタ) 青に近づく⇔赤に近づく                 |  |
|              | <b>アンベール ・</b> エッジを補正することで奥行き感のある映像にします。 <b>コントロール</b>                                                            |                |                                     |  |
|              | ガンマ設定・映像の明るい部分と暗い部分の階調の差を調整できます。                                                                                  |                |                                     |  |
|              | アクティブガンマ ・ 映像に応じて階調設定を変化させる量を設定します。                                                                               |                |                                     |  |
| 学習機能         | <ul> <li>映像の明るさ(輝度)の段階ごとに画質を調整して、本機に「お好み画質」の働きかたを学習させます。(調整のしかた⇒82~85ページ)</li> </ul>                              |                |                                     |  |
|              |                                                                                                                   | <u> </u>       | <u> </u>                            |  |

※ ホームメニューから「設定」 - 「視聴準備」 - 「お好み画質・音質設定」 - 「お好み画質設定」 または、かんたん初期設定にてお好み画質設定を行うと、設定内容が上書き変更されます。

#### 

#### 「お好み画質設定」をするときは

- AV ポジションが「ぴったりセレクト」のときに設定できます。
- ・映像調整の「お好み画質」(⇒77~78ページ)が「する」のときに設定できます。

## 画質を設定したいジャンル の映像を選局する

異なるジャンルの映像を選局して も設定はできますが、視聴中の映 像では設定した結果を確認できま せん。

AVポジション

(画質切換)

を押す

## AVポジションの 「ぴったりセレクト」を選ぶ

#### AVポジション: ぴったりセレクト

▲ AVポジション

AV ポジションの選びかた

・⇒**73**ページ

11-4

を押し

で選ぶ

決定

ホームメニューを表示して、 「設定」-「□(映像調整)」を 選ぶ

【選びかたは、**30**~**35** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



## お好み画質の設定が「する」 になっているかを確認する



[しない]になっている場合は、 お好み画質を「する」に設定します。 (設定のしかた⇒**77**ページ)

## 「お好み画質設定 |を選ぶ



## 「ジャンル切換」を選ぶ



## 「スポーツ」「ビデオ」「フィルム」 のいずれかから、視聴中の 映像と同じジャンルを選ぶ



・ 設定を行うジャンルの初期値は、 現在の視聴中の映像のジャンルと なります。

#### 視聴中の映像のジャンルと異なる ジャンルを選んだ場合

- 「設定中のジャンルが現在のジャン ルと異なります。現在のジャンル に合わせて設定をしてください。 と表示されます。
- 異なるジャンルを選んでも設定は できますが、視聴中の映像では設 定した結果を確認できません。

決定)

(V)

で選ぶ

(V) で選び

決定

を押す

(1)

で選び

(決定

を押す

## 調整したい項目を選ぶ

#### 工場出荷時の設定に戻したいときは

- 「リセット」を選び、決定ボタンを 押します。
- 上下カーソルボタンで「する」を 選び、決定ボタンを押します。



(決定)

を押す

## ◆「プロ設定」「学習機能」 以外を設定する場合

- 「映像」、「黒レベル」、「色の濃さ」、 「色あい」、「画質」が設定できます。 ①左右カーソルボタンでお好み の設定にする
  - ②操作を終了する場合はホーム ボタンを押す



画面の

指示に

従う

## ◆「プロ設定」「学習機能」を 設定する場合

- ・画面に従って操作します。
- 「学習機能」の設定については、 **⇒82~85**ページをご覧ください。

## 本機にお好み画質の働きかたを学ばせる(学習機能)

- 「お好み画質」による画質の自動設定のしかたを変えられます。
- ・映像の明るさの段階ごとに画質の調整を して、本機にお好み画質の働きかた(画 質の設定のしかた)を学習させます。

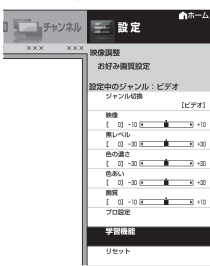
## ◆「学習機能」を選ぶ

**■ 前ページの手順1~7**を 行う

2

前ページの手順8で「学習機能」を選ぶ





## ◆画質調整に使いたい場面を選ぶ

3

画質を設定したい映像が 映されたときに、「映像取得」 を選ぶ



を押す



- ・選んだ場面の明るさ(画面全体の 平均輝度)が、画質調整の対象に なります。
- ・映像取得を行うと、映像は静止画 状態になります。

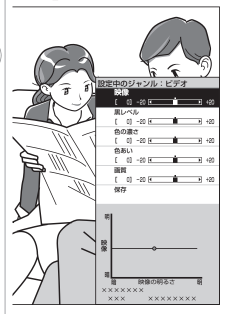
## ◆画質を調整する

決定

(V)

で選ぶ

#### 「映像」を選ぶ

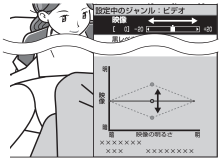


5

## 設定の値を変える

• 場面の画像を見ながら、お好みの 値に変えます。





・ 設定の値に連動して、下に表示されるグラフも変わります。

で選ぶ

手順4~5と同様の操作で、「黒レベル」「色の濃さ」「色あい」「画質」をそれぞれ調整する

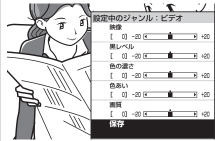
#### ◆調整の結果を保存する

# で選び

決定

を押す

## 「保存」を選ぶ



・ 保存すると、設定した値でお好み 画質の働きかたが変わります。

#### ◇おしらせ◇ ......

・ 手順 **5** で変を押すと、その項目だけを画面 右下に表示できます。場面の画像が見やすく なるので便利です。



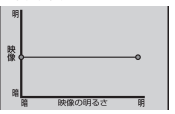
・ (決定)を押すと、手順 5 の画面に戻ります。

#### ◇おしらせ◇ ⋯⋯⋯⋯

・ 調整点の設定によっては、映像の変化が極端に見えることがあります。

## グラフの見かた

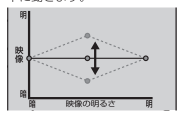
- グラフの縦軸は、「映像」「黒レベル」「色の 濃さ」「色あい」「画質」のそれぞれになります。
- グラフの横軸は、画面全体の平均輝度の段階(左側ほど暗い映像、右側ほど明るい映像) になります。



グラフの横軸は、左端と右端の2点が初期値 として表示されます。2点の間は、線で結ば れています。



- 手順 **3** で選んだ場面の平均輝度の段階が、グラフの点として追加されます。
- 追加された点は、手順 5 の操作に連動して上下に動きます。



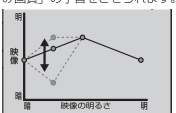
点の間の線は、それぞれの輝度での設定値を表します。



手順 7 で「保存」すると、設定した値で学習 が完了します。

## 学習を繰り返したときのグラフに ついて

- 「学習機能」で学習を繰り返すと、グラフに 設定値の点が増えます。
- 増えた点の設定を変えて、より細かく「お好 み画質」の学習をさせられます。



## 保存した設定値を調整するには (学習機能の編集)

• 学習した点についてのみ編集可能です。

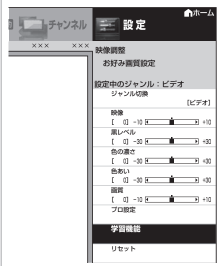


## **■ 81ページの手順1~7**を 行う

2

# 81ページの手順8で「学習機能」を選ぶ





3

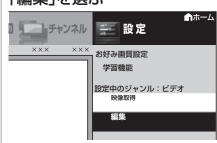
# で選び、決定

を押す **4** 



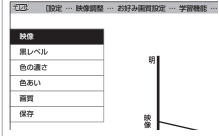
を押す

## 「編集」を選ぶ



編集したい項目を選ぶ

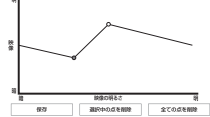
「映像」「黒レベル」「色の濃さ」 「色あい」「画質」のいずれかを選 びます。



・画面全体にグラフが表示されます。

## 編集したい点を選ぶ



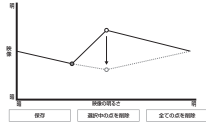


## 点を編集する

## 決定 で選ぶ

## 設定の値を変えるとき

・上下に点を動かせます。



# (決定)

を押し



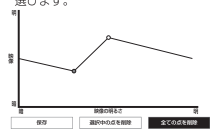
で選び

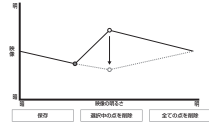
(決定)

を押す

## 学習した点を全て削除するとき

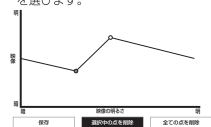
• グラフ下の「全ての点を削除」を 選びます。





## 選んでいる点を削除するとき

グラフ下の「選択中の点を削除」 を選びます。



# (決定

を押し



決定

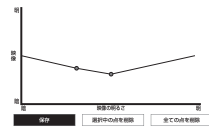
を押す

## 編集の結果を保存する グラフの下の「保存」を選ぶと、



を押し 決定

を押す



保存できます。

#### 

- 「編集」の操作では、学習する点を追加する ことはできません。
- ・ 調整点の設定によっては、映像の変化が極端 に見えることがあります。

## 音質を調整する (音声調整)

- 選択している AV ポジションの音声を調整できます。
- 普段テレビを視聴しているときの音量にして調整してください。
- AV ポジション「ぴったりセレクト」のときの音質設定については、76ページをご覧ください。
- A V ポジションごとに、音声調整を記憶できます。先にA V ポジション (⇒ 72 ページ)を 選んでから音声調整を行ってください。

#### 「音声調整」の設定項目

| 内容                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                       |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| • 自動的に最適な音量に調整する機能です。(調整のしかた⇒ <b>88</b> ページ)                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                       |  |
| <ul><li>高音を調整できます。</li></ul>                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                       |  |
| <ul><li>低音を調整できます。</li></ul>                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                       |  |
| <ul><li>左右のスピージ</li></ul>                                                                                                                | カー音声のバランスを調整できます。                                                                                                                                                                                                     |  |
| ・内蔵のスピーカーで臨場感あふれるサラウンド空間を擬似的に実現します。                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                       |  |
| ・ 内蔵スピーカーで 3D 映像にふさわしい臨場感・立体感あふれるサラウンド空間を擬似的に再現します。「ムービーシアター」と「コンサートホール」は、実際に収録した残響音を使用することでそれぞれ映画館とコンサートホールの音を疑似体験できます。(調整のしかた⇒ 87 ページ) |                                                                                                                                                                                                                       |  |
| • 選択している AV ポジションの音質を設定します。                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                       |  |
| <b>標準</b> ・ 標準設定です。                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                       |  |
| ・映画 ・映画番組などに適した設定です。                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                       |  |
| <b>ダイナミック</b> ・ メリハリのきいた設定です。                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                       |  |
| ニュース                                                                                                                                     | <ul><li>ニュース番組などに適した設定です。</li></ul>                                                                                                                                                                                   |  |
| ・ 音声調整をすべて工場出荷時の設定に戻します。(「声の聞きやすさ」は除きます。)                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                       |  |
| ・人の声や会話な                                                                                                                                 | ょどを聞きやすくするための設定です。(調整のしかた⇒ <b>89</b> ページ)                                                                                                                                                                             |  |
|                                                                                                                                          | <ul> <li>自動的に最適</li> <li>高音を調整で</li> <li>低音を調整で</li> <li>大右のスピー</li> <li>内蔵のスピー</li> <li>内蔵フピーカード空間を、東川・カード型は、ホールの</li> <li>選択している</li> <li>標準</li> <li>映画</li> <li>ダイナミック</li> <li>ニュース</li> <li>・音声調整をすべ</li> </ul> |  |

#### ◇おしらせ◇ ......

#### 次の場合は音声調整ができません

- AV ポジションを「ダイナミック(固定)」にしているとき
- ヘッドホンを接続しているとき(「ヘッドホン」設定が「モード2」のときを除く)
- ・入力6端子設定を「モニター出力(可変1)」に設定しているとき
- ・ ホームメニューから「リンク操作」 「音声出力機器切換」で「AQUOS オーディオで聞く」に設定しているとき

#### 「サラウンド」 について

- 「自動」に設定すると、サラウンド再生が可能な番組を選局した際、自動でサラウンド再生します。
- ヘッドホンで音声を聴いているときや、入力 6 / モニター出力(録画出力)端子からの音声出力、デジタル音声出力(光)端子からの出力では、サラウンドの効果が得られません。
- 放送やBD などのコンテンツによっては、サラウンドの効果が得られないことがあります。
- IrSS™モードのときはサラウンドの設定ができません。
- 3D サラウンド選択中は、サラウンドは「切」になります。

#### 「3D サラウンド」について

- 3Dモード時のみ選択可能です。
- ヘッドホンで音声を聴いているときや、入力 6 / モニター出力(録画出力)端子からの音声出力、デジタル音声出力(光)端子からの出力では、3D サラウンドの効果が得られません。
- 放送やBDなどのコンテンツによっては、3Dサラウンドの効果が得られないことがあります。
- IrSS™ モードのときは 3D サラウンドの設定ができません。
- リモコンの3Dサラウンドボタンでもモードを切り換えられます。

## 音声調整のしかた

## 普段テレビを視聴している ときの音量にする



を押す

AVポジション (画質切換)

を押す

## 音声調整をしたい AVポジションを選ぶ

#### AVポジション:標準

- ▲ AVポジションの表示例
- ・ 音声調整の設定は、AV ポジション ごとに記憶できます。(「ダイナミッ ク (固定)」以外)
- 先にAVポジションを選んでから 音声調整をします。

#### AV ポジションの選びかた

・ ⇒ **73** ページ

#### AV ポジションによる違いについて

- ・「ダイナミック(固定)」では、調 整できません。
- 「ぴったりセレクト」に設定してい る場合、オートボリュームなどは 自動で制御されるため、変更でき ません。また、「高音」「低音」は、「お 好み音質設定 により設定される ため、変更できません。

# 1 1-4 を押し

決定

~

で選ぶ

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「 ■ (音声調整)」を 選ぶ

**選びかたは、30~35ページをご覧ください。** ▼ ホームメニューの画面例



決定

(V)

で選ぶ

## 調整したい項目を選ぶ

- 工場出荷時の設定に戻したいときは •「リセット」を選び、決定します。
- 上下カーソルボタンで「する」を 選び、決定します。



(決定



で選び



を押す

## ◆「オートボリューム」 を設定する場合

・ 上下カーソルボタンで「強|「中| 「弱」「切」のいずれかを選ぶ

## ◆「サラウンド を設定する場合

ト下カーソルボタンで「自動」「入」 「切」のいずれかを選ぶ

## ◆「3Dサラウンド」 を設定する場合

上下カーソルボタンで「標準」「ムー ビーシアター|「コンサートホール| 「切」のいずれかを選ぶ

## ◆「音質補正」 を設定する場合

上下カーソルボタンで「標準」「映 画 | 「ダイナミック | 「ニュース | のいずれかを選ぶ

## ◆「声の聞きやすさ」 を設定する場合

• 上下カーソルボタンで「標準」「マ イルド|「くっきり|「しない」の いずれかを選ぶ

◆「高音」「低音」「バランス」





## 左右カーソルボタンでお好みの設 定にする。

を設定する場合

操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### 

- ・ 音声調整は、ホームメニューから「ツール」 「音声調整」を選んでも設定できます。
- サラウンドを「自動」に設定すると、サラウ ンド再生が可能な番組を選局したときに、自 動でサラウンド再生します。
- 3D サラウンド選択中は、サラウンドは「切」 になります。
- 3D サラウンドは、3D モード時のみ選択可 能です。

## 音量を自動で調整する (オートボリューム)

- チャンネルを切り換えたときやコマーシャルに切り換わったときなど極端に音量が変わるとき、自動的に音量を調整して不快感を軽減できます。
- 撮影した映像や他の機器で録画した番組 の音量が小さすぎるときは、自動的に聞 こえやすい音量になります。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 声の聞きやすさ設定を「標準」「マイルド」 「くっきり」のいずれかに設定している場合、 オートボリュームは自動的に設定され、変更 できません。
- この機能は、本機のスピーカーから出力される音声に対してのみ働きます。ヘッドホンや外部スピーカーの音声に対しては働きません。
- AV ポジションを「ぴったりセレクト」に設 定している場合、オートボリュームは自動で 制御されるため、変更できません。
- 放送やBDなどのコンテンツによっては、本機能の効果が十分に得られない場合があります。

## ホームメニューを表示して、 「設定」ー「∮(音声調整)」ーオートボリューム」を選ぶ



で選び、決定)

を押す



2





「強」「中」「弱」のいずれかを 選ぶ



操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

## 会話を聞き取りやすく する(声の聞きやすさ)

・ドラマや映画のセリフが聞き取りにくいとき、人の声に関する音域を強調させて聞き取りやすくすることができます。

#### 「声の聞きやすさ」の設定項目

| 項目   | 内容                                                                                 | 共通の内容                                       |
|------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 標準   | • 音の大きさをそろえた標準的な音質にします。                                                            | • 小さい音のセリフを大きく、                             |
| マイルド | <ul><li>標準よりもマイルドな音質にします。</li><li>セリフ以外の効果音や雑音を小さくし、セリフを聞き<br/>とりやすくします。</li></ul> | 大きな音のセリフを小さく<br>することにより、セリフを<br>聞きとりやすくします。 |
| くっきり | <ul><li>標準よりもくっきりした音質にします。</li><li>セリフの音質をくっきりさせて、聞きとりやすくします。</li></ul>            |                                             |
| しない  | ・この機能を無効にします。                                                                      |                                             |

# を押し

で選び

決定

を押す

## ホームメニューを表示して、 「設定」ー「¶(音声調整)」-「声の聞きやすさ」を選ぶ



#### ◇おしらせ◇ ......

- この設定は、AV ポジションを「ぴったりセレクト」に設定している場合、「お好み音質設定」(⇒76ページ)により設定されるため、変更できません。
- この機能は、本機のスピーカーから出力される音声に対してのみ働きます。ヘッドホンや外部スピーカーの音声に対しては働きません。
- ・ 放送や BD などのコンテンツによっては、本機能の効果が得られにくい場合や、声の一部が聞きづらくなる場合があります。その場合は設定を変えるか「しない」にしてください。
- 声の聞きやすさを「標準」「マイルド」「くっきり」のいずれかに設定したときは、「音質補正」(⇒86ページ)の効果はあまり得られません。

# 2



を押す

## 「標準」「マイルド」「くっきり」 のいずれかを選ぶ



操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

## 部屋や置きかたに適した 音質を選ぶ

• この機能は、当社が開発した視聴環境に適した音質の設定機能です。

#### 「視聴環境設定(音声)」の設定項目

| 項目     |     | 内容                                                                            |
|--------|-----|-------------------------------------------------------------------------------|
| 部屋の種類  | 洋室  | • フローリングの床のように反響の大きい部屋の場合に選びます。                                               |
|        | 寝室  | • ベッドなどの音声を吸収するものがある部屋の場合に選びます。                                               |
|        | 和室  | ・ 畳部屋で音声を吸収する大きな家具がない部屋の場合に選びます。                                              |
| 設置場所   | 壁寄せ | ・部屋の壁面に平行に設置している場合に選びます。                                                      |
| コーナー置き |     | ・部屋の角に設置している場合に選びます。                                                          |
|        | 壁掛け | <ul><li>専用の壁掛け金具で、部屋の壁に設置する場合に選びます。</li><li>(壁掛け設置 ⇒ 362 ~ 365 ページ)</li></ul> |

## **⋒**ホーム を押し

決定

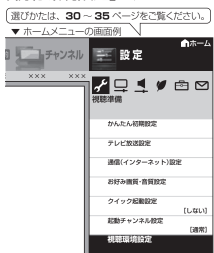
(1)

で選び

(決定

を押す

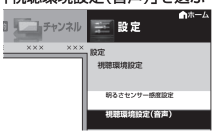
## ホームメニューを表示して、 「設定」-「ナ(視聴準備)」-「視聴環境設定」を選ぶ



決定 ~ で選び

標準

## 「視聴環境設定(音声) |を選ぶ



## 「個別設定」を選ぶ

個別設定することで、本機を設置した部屋や 設置場所に合わせたサウンドに設定します。

[現在の設定]

ユーザー選択 :個別設定

## 個別設定

## • 「標準」は、設定オフの状態になり

視聴している部屋の種類を 選ぶ



(決定) を押す

(決定) **→** (V) で選び

(決定)

を押す

## 本機の設置場所を選ぶ

設置場所を設定します。

部屋の種類を設定します。

洋室



操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 視聴環境設定は、一般的な洋室、寝室、和室 を目安に音を設定していますが、部屋によっ ては効果が分かりにくい場合があります。そ の場合は、音声調整 (⇒86ページ) で調整 してください。
- ・声の聞きやすさ設定を「標準|「マイルド」 「くっきり」のいずれかに設定している場合 は、視聴環境設定は選べません。
- この機能は、本機のスピーカーから出力され る音声に対してのみ働きます。ヘッドホンや 外部スピーカーの音声に対しては働きません。
- AV ポジションを「ぴったりセレクト」に設 定している場合、「お好み音質設定」により 設定されるため、変更できません。















## ヘッドホンで聞くときの 音の出かたを変える

ヘッドホン使用中に、スピーカーとヘッドホン端子から出る音声を切り換えます。

#### 1 画面でヘッドホンを使用しているときの、音の出かた

| 項目    |                                                      | スピーカー                 | ヘッドホン     |
|-------|------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|
| モード 1 | スピーカーから音を出さない                                        | <b>×</b><br>(出力されません) | 見ている画面の音声 |
| モード2  | スピーカーだけでは聞きづらい方と、<br>スピーカー音量を大きくし過ぎたく<br>ない方とが一緒に楽しむ | 見ている画面の音声             | 見ている画面の音声 |
| モード3  | スピーカーから音を出さない                                        | <b>×</b><br>(出力されません) | 見ている画面の音声 |

※「モード2」ではヘッドホンをつないだときに、消音ボタンでヘッドホン出力を停止できません。

#### 2 画面でヘッドホンを使用しているときの、音の出かた

| 項目    |                                                                  | スピーカー                              | ヘッドホン                               |
|-------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| モード 1 | スピーカーから音を出さない                                                    | ×<br>(出力されません)                     | <b>操作画面</b><br>(「♪」マークのある側)の<br>音声  |
| モード2  | スピーカーだけでは聞きづらい方と、<br>スピーカー音量を大きくし過ぎたく<br>ない方とが同じ画面の音声を一緒に<br>楽しむ | <b>操作画面</b><br>(「♪」マークのある側)の<br>音声 | <b>操作画面</b><br>([♪] マークのある側)の<br>音声 |
| モード3  | ヘッドホンとスピーカーで<br>別々の画面の音声が楽しめる                                    | <b>操作画面</b><br>(「♪」マークのある側)の<br>音声 | 非操作画面の音声                            |

※「モード2|「モード3」ではヘッドホンをつないだときに、消音ボタンでヘッドホン出力を停止できません。

# を押し

で選び

決定

を押す

決定

で選び

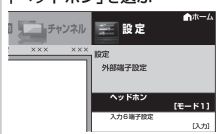
(決定

を押す

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「合(機能切換)」-「外部端子設定」を選ぶ



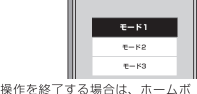
## 「ヘッドホン」を選ぶ



## 「モード1」「モード2」 「モード3」のいずれかを 選ぶ







ヘッドホン

操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

#### 「モード2」「モード3」の音量調整について

- スピーカーの音量調整はリモコンで行います。
- ヘッドホンの音量調整は本体の音量(+/-) ボタンで行います。
- リモコンの消音ボタンを押してもヘッドホンの音量は「O」になりません。

#### ヘッドホンを使用しないとき

・設定に関係なくスピーカーから音が出ます。

#### 本体のボタンで操作するとき

• 2 画面で本体側面の選局ボタン・入力/放送 切換(決定)ボタンを押すと、操作画面側が 切り換わります。

## 省エネの設定をする



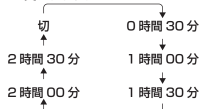
## 指定した時間後に電源を 切る(オフタイマー)

テレビを見ながらお休みになるときなど に便利です。



## 繰り返し押してオフタイマー を設定する

押すごとに次のように画面の表示 が変わります。



オフタイマーの残り時間が5分に なると、残り時間が画面左下に表 示されます。

#### 

## ホームメニューからオフタイマー機能を設定することもできます

- ホームメニューから「ツール」 「タイマー 機能 | – 「オフタイマー」を選びます。
- ホームメニューから「設定」 「♥ (安心・省エネ) | 「オフタイマー を選びます。
- オフタイマーを解除するには、「切」を選びます。
- 操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

## オフタイマーの残り時間を 確認するには



## オフタイマーの残り時間を 確認する

- オフタイマーがすでに設定されて いる場合は、オフタイマーの残り 時間が表示されます。
- しばらくすると表示が消えます。
- 残り時間が表示されている間は、 オフタイマーボタンを押さないで ください。残り時間が変わってし まいます。

## Englis

## 放送終了後に電源を切る (無信号オフ)

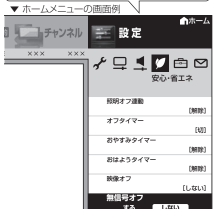
放送終了後など、番組が映らない状態に なると、約15分後に電源が切れるよう に設定できます。

# 1

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「♥(安心・省エネ)」 -「無信号オフ」を選ぶ

【選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。





# 2



決定

を押す

## 「する」を選ぶ

| ш | 照明オフ連動   |     |       |
|---|----------|-----|-------|
| ш |          |     | [解除]  |
| ш | オフタイマー   |     |       |
| ш |          |     | [切]   |
| ш | おやすみタイマー |     |       |
| ш |          |     | [解除]  |
| ш | おはようタイマー |     |       |
| ш |          |     | [解除]  |
| ш | 映像オフ     |     |       |
| ш |          |     | [しない] |
| ш | 無信号オフ    |     |       |
| ш | する       | しない |       |
|   |          |     |       |

- 操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。
- ・電源が切れる5分前から画面左下 に残り時間が表示されます。

#### 

#### 無信号オフ機能について

- 工場出荷時は「しない」に設定されています。
- 放送が終了しても、他局の放送やその他の電波が混入するときや、ブルーバックなどのビデオ信号が入力されているときは、正しく動作しない場合があります。
- ・ 放送電波の状態などにより、番組を見ている ときに無信号オフ機能が働いて電源が切れる 場合は、設定を「しない」にしてください。

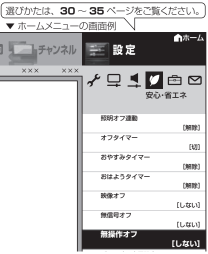
# 操作しない状態のときに電源を切る(無操作オフ)

本機を操作しない状態が続くと、自動的 に電源が切れるように設定できます。

(1)

ホームメニューを表示して、 「設定」ー「♥(安心・省エネ)」 ー「無操作オフ」を選ぶ





2



を押す

## 「30分」または「3時間」を選ぶ



操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

#### 

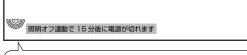
#### 無操作オフ機能について

工場出荷時は「しない」に設定されています。

## 部屋の照明を消したとき に本機の電源も切る (照明オフ連動)

| 項目                | 内容                        |                                                                 |  |
|-------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------|--|
| 照明オフ連動            | ・照明オフ連動機能の「設定」「解除」を設定します。 |                                                                 |  |
| (待機状態) 源を「切」にします。 |                           | • 部屋の明るさがある程度の暗さに変わったら、すぐに本機の電源を「切」にします。                        |  |
| 移行時間              | 15分*                      | ・部屋の明るさがある程度の暗さに変わったら、画面の明るさと音量を徐々にさげ、15分後に本機の電源を「切」にします。       |  |
|                   | 30 分*                     | ・部屋の明るさがある程度の暗さに変わったら、画面の明るさと音量を徐々にさげ、30分後に本機の電源を「切」にします。       |  |
|                   | 60分*                      | ・部屋の明るさがある程度の暗さに変わったら、画面の明るさと音量を徐々にさげ、60分後に本機の電源を「切」にします。       |  |
| 表示設定              | アイコン+文字 文字のみ              | <ul><li>・ 画面にアイコンとメッセージを表示します。</li><li>・ 画面に文字を表示します。</li></ul> |  |

- ※「照明オフ連動」が働きはじめたあとでリモコン操作を行うと、画面の明るさと音量が元に戻ります。
- ※「照明オフ連動」が働きはじめたあとで部屋が明るくなった場合は、「照明オフ連動」が解除されます。
- ▼ 照明オフ連動の画面例 (表示設定:アイコン+文字)





- 表示設定が「アイコン+文字」の場合は、1分でとに大きなアイコンとメッセージが表示され、その後小さなアイコンが表示されます。
- 表示設定が「文字のみ」の場合は、1分ごとにメッセージが表示されます。
- 電源を切る 10 分前から、残り時間が表示されます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 明るさセンサーの前にものを置いたりすると、 部屋の明るさを感知できなくなります。
- ・ 部屋が暗い状態で本機の電源を入れた場合は、 照明オフ連動が働かないことがあります。(こ の機能は、ある程度の暗さに変わったときに 働きます。)
- ・テレビに全画面表示している番組表の操作中や、一部のホームメニューの操作中は、指定時刻になっても操作を優先しているため、電源が切れません。操作を終了したあとに、画面左下にアイコンや文字が表示され、電源が切れます。

## ホームメニューを表示して、 「設定」ー「♥(安心・省エネ)」 -「照明オフ連動」を選ぶ



で選び

決定を押す



2

## 「照明オフ連動」で「設定」を 選ぶ

周囲が暗くなってから、設定した時間後に電源を切ります。



0分

: 周囲が暗くなってから、すぐに電源を切ります。

3



## それぞれの項目を設定する

- ① 上下カーソルボタンで項目を選ぶ
- ② 左右カーソルボタンで項目の値を選ぶ
- 操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

## 視聴できる番組や操作を制限する

## 暗証番号を設定し、 視聴を制限する

• 視聴の年齢制限など、各種の制限を設定で きます。これらの制限を設定するときや変 更するときに、暗証番号を使います。

## 暗証番号設定

★一人

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「≁(視聴準備)」-「各種設定」を選ぶ



決定 (1)

で選び (決定) を押す



設定

暗証番号設定

「暗証番号設定」を選ぶ

設定

各種設定



(決定)

を押す

で選び (決定)

を押す

チャンネル

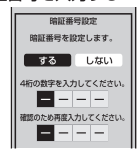


・暗証番号を設定している状態で、 「しない」を選んだ場合、確認の画 面が表示されます。確認の画面で 「する」を選ぶと、暗証番号が消去 され「視聴年齢制限設定」「ネット サービス制限設定」「視聴制限レベ ルーが初期化されます。





#### 4桁の暗証番号を入力する



- 「O」を入力したい場合は 10 を押 します。
- 暗証番号は必ずメモしてください。







## 確認のため、再度同じ暗証番 号を入力する

・ 間違った番号を入力した場合は、 手順4からやり直してください。



⋒ホーム

## 「確認」で決定する

• 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。



#### 暗証番号を忘れたときは

・受信契約されている、有料放送の放送局 (WOWOW やスターチャンネルなど) まで ご連絡ください。放送局で暗証番号を消去し ます。暗証番号の消去には手数料がかかりま す。(2010年7月現在)

#### 暗証番号を変更するときは

- ①左記の手順 1~2を行う
  - 暗証番号入力画面が表示されます。
- ②数字ボタン(チャンネルボタン)で、暗証番 号を入力する
  - 暗証番号を入力すると、暗証番号を設定す るときの画面になります。暗証番号を設定 するときと同じ要領で設定をやり直してく ださい。

#### 視聴年齢制限設定

- 年齢制限のある番組の視聴を4~20歳 の範囲で制限します。
- この設定には、暗証番号設定(⇒前ページ) が必要です。

#### 

• IPTV の成人向けチャンネルやコンテンツを 視聴するためには、視聴年齢制限設定が必要 です。視聴年齢制限を「20歳」または「無制限」 に設定すると、番組表などに成人向けチャン ネルが表示されます。

## 前ページの手順1を行う

決定)

で選び (決定

を押す

## 「視聴年齢制限設定」を選ぶ







で入力







を押す

## 暗証番号を入力する



## 年齢の入力欄を選び、制限す る年齢の上限を入力する

制限しない場合は「無制限」を選び、 決定ボタンを押します。



• 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

## リモコンまたは 本体の操作をロックする (チャイルドロック)

リモコンまたは本体の操作をロックする よう設定できます。

| 項目            | 内容                                                                     |
|---------------|------------------------------------------------------------------------|
| しない           | <ul><li>リモコンでも本体ボタンでも<br/>操作できます。</li></ul>                            |
| リモコン<br>操作ロック | <ul><li>リモコンでの操作ができない<br/>状態にします。</li></ul>                            |
| 本体<br>操作ロック   | <ul><li>本体ボタンでの操作ができない<br/>状態にします。(本体の電源ス<br/>イッチはロックされません。)</li></ul> |

ホームメニューを表示して、 「設定」-「♥(安心・省エネ)」 - 「チャイルドロック」を選ぶ **↑**ホ-ム







を押す

ク I「本体操作ロック Iのいず れかを選ぶ ・「リモコン操作ロック」、「本体操

「しない」「リモコン操作ロッ

作ロック」のどちらかを選んだ場 合、確認の画面が表示されます。 「する」を選ぶと、チャイルドロッ クが設定されます。

#### ◇おしらせ◇ ......

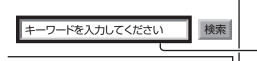
• 誤ってリモコン操作をロックしてしまった場 合は、本体の操作ボタン(⇒24ページ)で 上記の操作をし、ロックを解除してください。

## 文字を入力する (ソフトウェアキーボード)

本機の操作で文字の入力が必要なときは、画面に表示されるソフトウェアキーボードを使って入力します。

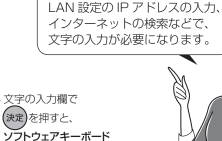


10 記号



#### ▼ソフトウェアキーボードの画面例

(予測変換候補や文字種などの画面は一例です。)



番組表のキーワード入力、

入力切換の入力表示の編集、

- 入力中の文字が表示されます。

#### 予測変換 ようこそ AQUOS シャープ 文字種: あ ア 1 A 記 区 機能 2 3 1 あ行 か行 な行 6 た行 5 は行 や行 9 8

**11**わをん−SP **12** 

◆ で選択 決定 で決定

終了入力取消 戻る 予測取消 青漢字変換 赤逆順 線文字種変更 競完了

#### - 予測変換候補

が表示されます。

保存された履歴によって候補が変わります。

#### 文字の種類(文字種)

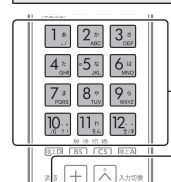
で文字種を選びます。

文字種によって、数字ボタンで入力できる文字が変わります。 入力欄によって、選択できる文字種が変わります。

#### 入力できる文字

リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)で入力できる文字が 表示されます。

リモコンでの操作のしかたが表示されます。



音量

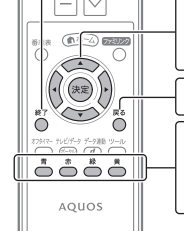
選局

## 文字の入力に使うリモコンのボタン

・ 文字を入力します。

- 現在の入力をすべて取り消します。ソフトウェアキーボードも消えます。
- 入力欄のカーソルを移動します。
- 予測変換しているときは変換候補を選びます。
- 漢字変換しているときは、左右で変換する範囲を指定し、 上下で変換候補を選びます。
- -・ 文字を消去します。
- 予測変換や漢字変換しているときは、変換を取り消します。
- ・ 青:ひらがなを漢字に変換します。(漢字を入力できる欄のみ)
- 赤:予測変換や漢字変換の候補を逆順で選びます。
- 緑:文字の種類(文字種)を選びます。
- ・黄:文字入力を完了します。

ソフトウェアキーボードが消えます。



#### 入力できる文字の一覧

・文字種によって入力できる文字が変わります。

#### ひらがな (全角)

| 1  | あいうえお<br>ぁぃぅぇぉ | 2   | かきくけこ           | 3  | さしすせそ |
|----|----------------|-----|-----------------|----|-------|
| 4  | たちつてとっ         | (5) | なにぬねの           | 6  | はひふへほ |
| 7  | まみむめも          | 8   | やゆよ<br>ゃゅょ      | 9  | らりるれろ |
| 10 | · [ ]          | 11) | わをんーゎ<br>(スペース) | 12 | " 0   |

## カタカナ(全角)

| 1  | アイウエオ<br>アイウエオ | 2   | カキクケコ           | 3  | サシスセソ      |
|----|----------------|-----|-----------------|----|------------|
| 4  | タチツテト<br>ッ     | (5) | ナニヌネノ           | 6  | ハヒフヘホ      |
| 7  | マミムメモ          | 8   | ヤユヨ<br>ヤユョ      | 9  | ラリルレロ      |
| 10 | 、。?!<br>·[]    | 11) | ワヲンーヮ<br>(スペース) | 12 | <b>"</b> 0 |

## 半角英字/全角英字

| 1  | . / @ : - | 2   | abcABC | 3  | defDEF   |
|----|-----------|-----|--------|----|----------|
| 4  | ghiGHI    | (5) | jkIJKL | 6  | mnoMNO   |
| 7  | pgrsPQRS  | 8   | tuvTUV | 9  | wxyzWXYZ |
| 10 | ?!()_     | 11) | (スペース) | 12 | 全角/半角切換  |

## 半角数字/全角数字

| 1  | 1 | 2 | 2 | 3  | 3       |
|----|---|---|---|----|---------|
| 4  | 4 | 5 | 5 | 6  | 6       |
| 7  | 7 | 8 | 8 | 9  | 9       |
| 10 | 0 |   |   | 12 | 全角/半角切換 |

## 半角記号

| 1  | . / @   | 2   |         | 3  | ¥       |
|----|---------|-----|---------|----|---------|
| 4  | \$ % &  | 5   | # + *   | 6  | =   ~   |
| 7  | П ( А ) | 8   | ( ) < > | 9  | [ ] { } |
| 10 | ?!      | 11) | (スペース)  | 12 | 全角/半角切換 |

## 全角記号

| 1  | . / @ · | 2   | , : ;   | 3  | ¥       |
|----|---------|-----|---------|----|---------|
| 4  | \$ % &  | (5) | # + *   | 6  | =   - ~ |
| 7  | п       | 8   | ( ) < > | 9  | [ ] { } |
| 10 | ?!      | 11) | (スペース)  | 12 | 全角/半角切換 |

## 区点コード

- 本機に搭載する全ての全角文字が入力できます。
- 区点入力では、カーソルボタンで文字を選択し、決定することで文字を入力します。

## 16 進数

・文字種から「16進数」は選べません。 16進数専用の入力欄を選んだとき に入力できます。

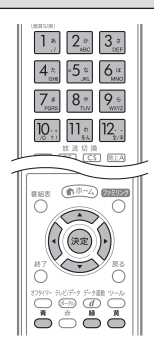
| 1  | 1 | 2   | 2   | 3  | 3     |
|----|---|-----|-----|----|-------|
| 4  | 4 | (5) | 5   | 6  | 6     |
| 7  | 7 | 8   | 8   | 9  | 9     |
| 10 | 0 | 11) | abc | 12 | def : |

#### ◇おしらせ◇ ......

- 入力欄によって、選択できる文字種 が変わります。
- ・ 入力欄によっては、英字、数字、記号の全角と半角の切り換えができない場合があります。
- ・インターネットにおいて、区点コード入力で一部の記号文字を入力すると、文字化けなど正しく処理されない場合があります。

文字を入力する ⇒ 100 ~ 101 ページ

## 文字を入力する



#### ◇おしらせ◇ ......

#### 文字入力の制限について

- ・ホームメニューから「設定」ー「●(機能切換)」ー「外部端子設定」ー「入力表示」で「編集」を選んだときや、ホームメニューから「設定」ー「✔(視聴準備)」 「通信 (インターネット) 設定」ー「LAN 設定」で LAN 設定の文字入力をするときは、予測変換されません。
- 1 つの入力欄に入力できる文字数は全角で 128 文字まで、半角で 256 文字までです。
- 文字が入力されている欄を選んだときは、入 力済みの文字が入力欄に表示されます。
   このとき、全角で128文字(半角の場合は 256文字)を超える文字は削除されます。

#### 予測変換候補を工場出荷時状態に戻すには

- ①緑ボタンを繰り返し押し、文字種から「機能」 を選ぶ
- ②数字ボタン(チャンネルボタン)の「3」を 押して「履歴削除」を選ぶ
- 予測変換候補が工場出荷時状態に戻ります。

#### 予測変換機能を停止するには

- ①緑ボタンを繰り返し押し、文字種から「機能」 を選ぶ
- ②数字ボタン(チャンネルボタン)の「4」を 押して「予測 OFF」を選ぶ
- 予測変換機能が停止し予測候補の表示欄が消えます。予測変換機能を使用するときは上記と同じ手順で「予測 ON」を選んでください。

## 「お早うございます」と 入力する手順例

1

## 文字を入力できる欄を選ぶ

ソフトウェアキーボードが表示されます。



## 文字を選ぶ

2

] a

を押す

## 「お」を入力する

します。 押すたびに、文字が「あ」「い」「う」 「え」「お」と変わっていきます。

#### 入力中の文字に応じた 予測変換候補が表示されます。

画面は一例です。予測変換候補は 保存された履歴によって変わります。



#### 予測変換候補に入力したい文字が 表示されている場合

- 次の手順で語を入力します。
  - ①下カーソルボタンを押す
  - ②上下左右カーソルボタンで入力 したい語を選び、決定ボタンを 押す

#### 入力中に文字を消去する場合

左右カーソルボタンでカーソルを 移動し、戻るボタンを押します。

3

## 「は」を入力する

6 を 1 回押します。



## 同じようにして「よ」、「う」を 入力する

#### 「」(濁点)や「゜」(半濁点)を入力 するときは

12. を押します。押すたびに「゙」 と「°」が切り換わります。

#### 「っ」などの小さい文字を入力するときは

 4½ を6回押すと「つ」が入力さ れます。

「ぉ」の場合は、 1 🤊 を 10 回押し

#### スペースを入力するときは

• 11½ を 6 回押します。

#### 入力できる文字は

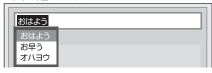
「入力できる文字の一覧」(⇒99 ページ)をご覧ください。

## 漢字やカタカナに変換する

を押す

## 入力欄の文字を変換する

- ・変換候補が表示されます。
- 左右カーソルボタンで変換する範 囲を選べます。



# 決定)

(V)

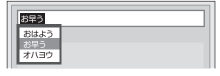
で選び

決定

を押す

## 入力したい文字を選ぶ

- ここでは「お早う」を選びます。
- 次に続く文字の予測変換候補が表 示されます。



## 続けて文字を入力する

• ここでは「ございます」と入力し ます。



変換せずに続けて文字を入力する場 合は、(決定)を押します。

## 入力中の文字を確定する

前ページの手順1で選んだ入力欄 に文字が入力されます。

#### 改行するとき

## 改行したい箇所を選ぶ

## 繰り返し押し、文字種から 「機能」を選ぶ

を押す

| 文字種:あア                              | 1 A 記 | 区機能    |  |  |  |
|-------------------------------------|-------|--------|--|--|--|
| ■ 全文クリア                             | 2 改行  | 3 履歴削除 |  |  |  |
| 4 予測OFF                             | 5     | 6      |  |  |  |
| 7                                   | 8     | 9      |  |  |  |
| 10                                  | 11    | 12     |  |  |  |
| ◆ で予測 (決定)でカーソル移動<br>終了入力取消(戻る)文字消去 |       |        |  |  |  |
| <b>清</b> 漢字変換 <b>尿</b> 逆順           |       |        |  |  |  |

## 「改行」を選ぶ

「┩」が入力されます。 へを押して 文字を確定すると、「↓」の部分で 改行されます。



- 入力欄によっては、改行できない場合があり ます。また、改行以降の文字が消去される場 合があります。
- ・ 改行マークは、全角 1 文字として数えられます。

## 入力中の文字を全て消去するとき

• 入力欄に表示されている文字をまとめて消去 することができます。

## 繰り返し押し、文字種から 「機能」を選ぶ

を押す



を押す

## 「全文クリア」を選ぶ

- 入力中の文字が全て消えます。
- 続けて文字を入力するときは、 で
  を
  押して、
  文字種を
  選んでくだ さい。



で入力

## ファミリンクで使う

#### ファミリンクとは

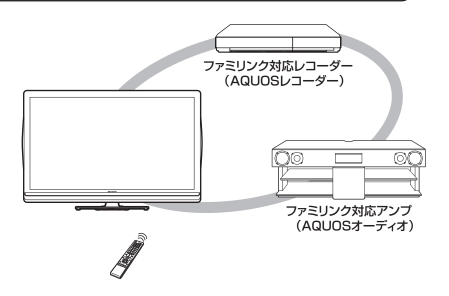
• HDMI 端子は、映像や音声信号だけでなく、HDMI ケーブルを介して機器間を制御するコントロール 信号もやり取りすることができます。この相互に機器間を制御できる規格 – HDMI CEC(Consumer Electronics Control) – を使ってシャープ製の液晶テレビやレコーダー、AV アンプなどを相互に 制御しスムーズに連携できるようにしたのが、ファミリンクです。

本機に、ファミリンクに対応したレコーダー(AQUOS レコーダー)や AV アンプ(AQUOS オーディオ)を HDMI 認証ケーブルで接続すると、 本機のリモコンまたはレコーダーに付属のリモコンで、下記の連動操作が楽しめます。

## テレビで見ている番組を、ワンタッチ録画

テレビの番組表で、録画予約

録画した番組を、ワンタッチ再生



#### 

・ファミリンクの対応機種については SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション「他の機器と接続するには→ AQUOS ファミリンクについて(▼対応機種一覧)」をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aguos/index.html

- 本機のリモコンでファミリンクを使う場合には、本機に向けて操作してください。AQUOSレコーダー やAQUOSオーディオは直接リモコン信号を受信しません。
- 本機には i.LINK 端子はありません。そのため、ハイブリッドダブレコ機能搭載の AQUOS レコーダー と接続したとき i.LINK 録画(2番組同時録画)は働きません。

★ホーム

## ファミリンク機能を 使うための準備について

## 1. 接続をしましょう。

市販品の HDMI 認証ケーブルを使って、 ファミリンク対応機器と本機をつないで ください。



#### 2. 設定をしましょう。

- ファミリンク機能を使うためには、以下 の設定が必要です。(本機に付属のリモコ ンでも設定できます。)
  - 「連動起動設定 | ⇒右記
  - ・「録画機器選択 | ⇒ 104ページ
  - ・「ファミリンク予約機器選択」 ⇒ 104 ページ
  - 「選局キー」⇒ 105 ページ
  - ・「ファミリンク制御(連動)」 **⇒ 105** ページ
  - AQUOS レコーダー側の設定も 必要です。
    - ⇒機器に付属の取扱説明書をご覧 のうえ、設定を行ってください。

## 3. 使ってみましょう。

- ・ファミリンク Ⅱ機能に対応した機器をお 使いの場合は、ファミリンクパネルで操 作できます。 ⇒ 106 ページ
- 録画・録画予約してみましょう。 ⇒ 108 ~ 111 ページ
- 再生してみましょう。 **⇒112∼113ページ**
- ・ AQUOS オーディオを使ってみましょう。 **⇒ 114** ~ **115** ページ
- ・携帯電話をつないで楽しみましょう。 **⇒ 116 ~ 117 ページ**

## ファミリンク対応機器から 本機を自動で起動する

・ファミリンク対応機器で再生、番組表表 示などの操作を行ったときに、本機の電 源が自動的に入るように設定します。(機 器によっては同じ操作でも電源が入らな いことがあります。)

ホームメニューを表示して、 「リンク操作」-「ファミリンク設定」を選ぶ ★一人



「連動起動設定 |を選ぶ



ファミリンク設定



で選ぶ

(決定)

を押す

「する」を選ぶ

★ホーム リンク操作 ツール  $\times \times \times$ リンク操作 ファミリンク設定 ファミリンク制御(連動) [する]

操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### 

ホームメニューから「設定」 – 「合 (機能切 換)」-「ファミリンク設定」-「連動起動 設定」を選んでも設定できます。

#### 録画先として使う録画機器を選ぶ

リモコンの録画ボタンを押したときに録 画を行う機器を指定するための設定です。

# **■ 103**ページの手順1を行う

# **2** (決定)

で選び決定を押す

## 「録画機器選択」を選ぶ



# 3

# 決定

で選び

を押す

## ファミリンク機能で 録画する機器を選ぶ



操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

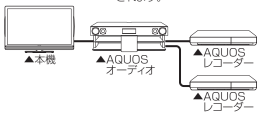
ホームメニューから「設定」 - 「母 (機能切換)」 - 「ファミリンク設定」 - 「録画機器 選択」を選んでも設定することができます。

#### AQUOS オーディオを接続しているときの設定 画面について



#### 接続位置を数字コードで 表示

下図のように1つの入力に 複数の機器が接続されている場合は、入力1-1や入力 1-2のように、枝番号が表示 されます。



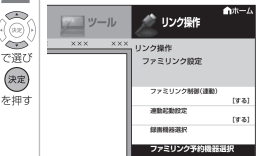
## ファミリンク録画予約の録画先として 使う録画機器を選ぶ

番組表からのファミリンク録画予約で録画 を行う機器を指定するための設定です。

# | 103ページの手順1を行う

2

## 「ファミリンク予約機器選択」を選ぶ



3





## ファミリンク録画予約で 録画する機器を選ぶ



操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

#### 

 ホームメニューから「設定」ー「昼(機能切換)」 ー「ファミリンク設定」ー「ファミリンク予 約機器選択」を選んでも設定することができます。

## 本機のリモコンで AQUOS レコーダー の選局などの操作をできるようにする

「選局キー」を「する」に設定すると、本機の リモコンで、以下の AQUOS レコーダーの操 作が行えます。

- 選局ボタンと数字ボタン(チャンネルボタン) の 1 ~ ~ 12 で選局の操作ができます。 ただし、11% 12% は、レコーダーによっては 動作しない場合があります。
- 番組表ボタンで番組表を表示できます。
- データ連動ボタンで連動データ放送を表示で きます。
- 番組表ボタン、データ連動ボタンは、接続し ている機器によっては操作できない場合があ ります。

この設定は、入力端子ごとに設定します。

## 103ページの手順1を行う

決定) (V) で選び

(決定)

を押す

決定)

(1) で選び

(決定)

を押す

決定))

 $\langle \gamma \rangle$ 

で選び

決定

を押す

## 「選局キー」を選ぶ

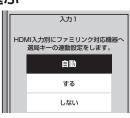


## 本機のリモコンで操作する 機器を接続している入力を 選ぶ



## 「する」を選ぶ





- 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。
- •「自動」に設定すると、「しない」に 設定したときと同じ動作をします。 しかし、接続されている機器から要 求があった場合のみ、「する」に設 定したときと同じ操作ができます。

#### ◇おしらせ◇ ......

ホームメニューから「設定」 – 「合 (機能切 換) | - 「ファミリンク設定 | - 「選局キー | を選んでも設定することができます。

## 本機から AQUOS レコーダーの電 源を入/切するには

ホームメニューから「リンク操作」 – 「レ コーダー電源入/切|を選ぶと、AQUOS レコーダーの電源を入/切できます。

## 一般の HDMI 機器が誤作動 するときは

ファミリンクに対応していない機器をつ ないでいるときに、その機器の電源が勝 手に入ったりチャンネルが変わってしま う場合に行う設定です。

#### ◇おしらせ◇ ......

ファミリンク機能を使うときは、「ファミリ ンク制御(連動) |を「する | に設定します。「し ない」に設定すると、ファミリンク機能が無 効になります。

103ページの手順1を行う

決定

~

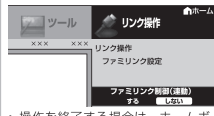
で選び

決定

を押す

①「ファミリンク制御(連動)」を選ぶ

②「しない」を選ぶ



操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

ホームメニューから「設定」-「☎ (機能切換)」 - 「ファミリンク設定! - 「ファミリンク制 御(連動)」を選んでも設定することができます。

## ファミリンクパネルの 操作のしかた

このファミリンクパネルは、新しい機能です。 ファミリンクⅡ機能に対応したアクオスオーディオ・BD プレーヤー・BD レコーダーを接続した場合に、ファミリンクパネルを表示できます。(表示内容は機器により異なります。)

ファミリンク対応機器と接続しているときは、ファミリンクパネルで、一時停止や再生などの操作ができます。

#### 

ファミリンク I 機能に対応していない機器 (ファミリンク I 対応機器)では、ファミリンクパネルはお使いいただけません。

#### 

#### ホームメニューからファミリンクパネルを見る こともできます

ホームメニューから「リンク操作」 – 「ファ ミリンクパネル」を選びます。



## 

## 

**2** 操作し



## 操作したい機器を選ぶ

ファミリンクでつながっている機器が 表示されます。



# 3

## 操作したい機能の ボタンを選ぶ

操作機器名-





## 操作ボタン -

詳しくは「操作ボタンの機能について」 (⇒**右記**)をご覧ください。

#### 

・プレーヤーや AQUOS オーディオ、携帯電話と接続したときは、上記の操作パネルと異なる内容の操作パネルが表示されます。

#### ボタン 説明

## 電源

ファミリンク対応機器の電源 を入/切できます。

#### 番組表

ファミリンク対応機器の番組表を表示します。

#### 録画 リスト

ファミリンク対応機器の録画 リストを表示します。



ファミリンク対応機器のポップ アップメニューを表示します。

## ホーム

ファミリンク対応機器のホーム画面を表示します。



ファミリンク対応機器のメディアを切り換えます。



 3D に対応したファミリンク 対応機器の 3D / 2D 設定を 切り換えます。

## 操作ボタン\*1の機能について

ボタン 説明

**◆**◀ 早戻し

- ・ 早戻し再生
- ・再生 再生
- ▶▶
  早送り
- ・ 早送り再生
- ▼ ▼前
- 前のチャプター\*\*<sup>2</sup> に戻って頭 出し(逆頭出し)
- ▮▮ 一時停止
- 一時停止
- **▶**▶ 次▶
- 1 つ前のチャプター\*<sup>2</sup> に進んで頭出し(順頭出し)
- 1 O秒 戻し
- ・ 10 秒後戻し
- ■
- 停止
- 3 O秒 送り
- ・ 30 秒先送り
- 録画画質
- ・ 録画画質を選択
- 録画
- 録画

## 録画停止

- ・ 録画を停止
- ※ 1 視聴するコンテンツによっては、操作できない機能があります。
- ※2 チャプターとは、サービスであらかじめ設定 された、再生区切り位置です。

## AQUOS レコーダーの スタートメニューを 表示する

AQUOS レコーダーのセットアップメニューなどを表示することができます。表示される内容は AQUOS レコーダーによって異なります。



決定

(V)

で選び

(決定)

を押す

## ホームメニューを表示して、 「リンク操作」ー「スタートメ ニュー表示」を選ぶ

選びかたは、**30~35**ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



- AQUOS レコーダーのスタートメニューが表示されます。
- ・ AQUOS レコーダーの状態(録画中、電源待機中)によっては正しく表示されない場合があります。

#### ◇おしらせ◇ ......

スタートメニューを表示できる AQUOS レコーダーの対応機種については、SHARP webページ内の AQUOS サポートステーション「他の機器と接続するには→ AQUOS ファミリンクについて (▼対応機種一覧)」をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

## 見ている番組を すぐに録画する (ワンタッチ録画)

#### 

ファミリンクで録画を行う前に AQUOS レコーダー側の録画準備が必要です。次のことなどを確認します。

- 本機と AQUOS レコーダーをつないでいますか。
- B-CAS カードが挿入されていますか。有料 放送を録画するときは、有料放送の受信契約 時に登録した B-CAS カードが、AQUOS レ コーダーに挿入されていることを確認してく ださい。
- アンテナが接続されていますか。
- 記録メディア(HDD、BD、DVDなど)に 空き容量がありますか。
- 本機のホームメニューから「リンク操作」ー「ファミリンク設定」ー「録画機器選択」で 録画機器をつないでいる入力を選んでいますか。(⇒ 104 ページ)
- 初期設定では入力 1 に接続したレコーダーに 録画する設定になっています。



#### 再生・録画するメディア (HDD/DVD など)を切り換える

・必要に応じて AQUOS レコーダー側の HDD F-F/BD F-F/DVD F-F を切り換えます。

▼ ホームメニューの画面例

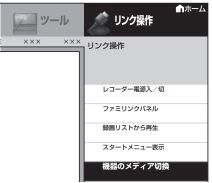
## ホームメニューを表示して、 「リンク操作」ー「機器のメ ディア切換」を選ぶ

17-4 

を押し 決定 

で選び 決定

を押す



## レコーダーのメディアの 種類(「HDD |や「BD/DVD |、 「DVD」など)を選ぶ

- AQUOS レコーダー側の操作した い記録メディアを選びます。
- 「機器のメディア切換」で決定する ごとに、メディアが順次切り換わ ります。メディアが正しく切り換 わったかどうかは、レコーダー側 の表示をご確認ください。

#### 見ている番組を AQUOS レコーダーに録画する



#### 録画したい番組の視聴中に 録画ボタンを押す

「録画機器選択」(⇒ 104 ページ) で選択した AQUOS レコーダーが、 本機で視聴中のチャンネルの録画 を開始します。

#### 録画の停止について

・お使いの AQUOS レコーダーに よっては、録画終了時刻が表示さ れます。表示された時刻になると 自動的に録画が停止されます。

#### 録画終了時刻が表示されない AQUOS レコーダーの場合は

- 手動で録画の停止が必要です。録 画したい番組が終わったら、ファ ミリンクパネルを表示して「録 画停止」ボタンを選んでください。 (⇒ 107 ページ)
- ・ファミリンクⅡ機能に対応してい ないレコーダーの場合は、レコー ダーのリモコンで録画停止してく ださい。

#### ◇おしらせ◇ ......

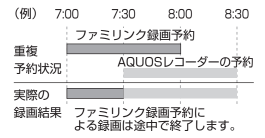
- 「録画機器選択」(⇒104ページ)で選択し た AQUOS レコーダーで受信した放送を視 聴しているときは、視聴している AQUOS レコーダーに録画を開始します。
- ・「録画機器選択」(⇒ **104** ページ) で選択し た AQUOS レコーダー以外で受信した放送 を視聴しているときや、他の外部入力を視聴 しているときは、録画ボタンを押しても録画 できません。
- 録画をするときは、ホームメニューから「ツー ル | -- 「ファミリンク操作 | -- 「録画 | を選 んでも録画できます。
- 録画を停止するときは、ホームメニューから 「ツール | — 「ファミリンク操作 | — 「録画停止 | を選んでも録画を停止できます。

## 本機の番組表で AQUOS レコーダーに 録画予約する

#### 

#### ファミリンクで録画予約するときのご注意

- ・テレビは録画予約状態になります。2 画面 にすると、右画面は録画中の画面となります。 他の放送や外部入力に切換できません。
- ・録画予約した番組の録画が終了する前に本機の電源を切るときは、リモコンの電源ボタン (赤)で電源を切って(待機状態)ください。 本体の電源スイッチで電源を切ると正しく録 画されない場合があります。
- 録画予約状態を解除すると、レコーダーの録 画が停止して、電源が切れます。
- ・ AQUOS レコーダーで日時の重なる番組が予 約されている場合は、レコーダー側の予約が 優先されます。



- ・レコーダー側の予約を取り消すと、本機でファミリンク録画予約した番組が録画されます。
- 番組の放送時間が延長された場合、録画の終 了時刻が延長されるかは、お使いの AQUOS レコーダーによって異なります。
- 詳しくは、SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション「他の機器と 接続するには→ AQUOS ファミリンクにつ いて(▼対応機種一覧)|をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

#### ◇おしらせ◇ .......

予約の確認・取り消し・変更については⇒ 172ページをご覧ください。

# 本機の番組表で録画予約する(ファミリンク録画)

本機の番組表から接続している AQUOS レコーダーに録画予約できます。



### AQUOSレコーダー側の 準備をする

- 本機と AQUOS レコーダーを接続 します。
- HDD に録画する場合は、HDD の 残量を確認します。
- ・ 有料放送を録画するときは、有料放送 の受信契約時に登録した B-CAS カードが、AQUOS レコーダーに挿入さ れていることを確認してください。

# 2

# 番組表を押す



決定

を押す

# 本機の番組表を表示し、予約したい番組を選ぶ

- ジャンルや日時を指定して番組を選ぶこともできます。(⇒48·49ページ)
- 同じ時間帯に他の番組が予約されて いると、先の予約を削除する画面に なります。
- ・USBハードディスクを接続しているときは、USBハードディスクへの録画予約となります。(⇒ **168**ページ)「ファミリンク録画予約」に変更する場合は⇒ **172**ページで「ファミリンク録画」に変更してください。

# で選び

(決定)

を押す

# 「ファミリンク録画予約」を選ぶ 番組の予約方法を選んでください。

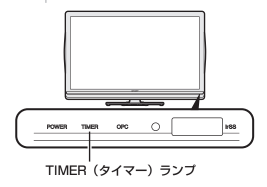
■ 視聴予約

□ ファミリンク録画予約

□ VHSテープ予約

予約しない

- ・機器が利用できない場合は選択できません。
- ・表示されている接続機器と違う機器に録画したい場合は、予約設定後に録画機器選択(⇒104ページ)を行ってください。
- ・AQUOS レコーダー側で設定した予約と日時が重複している場合は、「AQUOS レコーダーで日時の重なる番組が予約されていますので、レコーダーの予約が優先されます。」と表示されます。今選んでいる番組を予約したい場合は、AQUOS レコーダーの予約を取り消してください。
- 予約が設定され、TIMER(タイマー) ランプが点灯します。
- 操作を終了する場合は、番組表ボ タンを押します。



## AQUOS レコーダーの 番組表を呼び出して 録画予約する



## オームメニューを表示して、 「リンク操作」-「リンク予約 (録画予約)」を選ぶ

選びかたは、30~35ページをご覧ください。

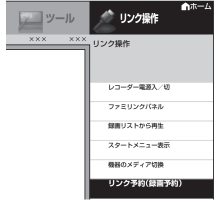
▼ホームメニューの画面例

を押し

で選び

決定

を押す



- ホームメニューから「リンク予約」 - 「レコーダーの番組表を表示」 を選んでも表示できます。
- 表示されたレコーダーを選択する と、レコーダー側の番組表が表示 されます。

## 予約したい番組を選び、録画 予約の操作をする

• レコーダー側の番組表は本機のリモコンの



作します。(詳しくはレコーダーの 取扱説明書をご覧ください。)

## AQUOS レコーダーを 再生する

#### 視聴する HDMI 対応のレコーダー (録画機器) を選ぶ

複数の HDMI 機器を接続している場合、 視聴したい HDMI 機器を選びます。



決定

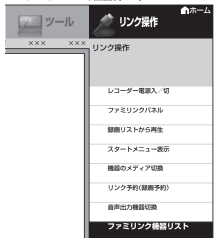
〜〜〜 で選び

決定

を押す

## ホームメニューを表示して、 「リンク操作」ー「ファミリンク機器リスト」を選ぶ

選びかたは、**30~35**ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



# 決定

# で選び、決定を押す

#### 視聴したい機器を選ぶ



#### 最後に録画した番組を再生する (ワンタッチプレー)

本機のリモコンでHDMI接続した AQUOS レコーダーを操作できます。

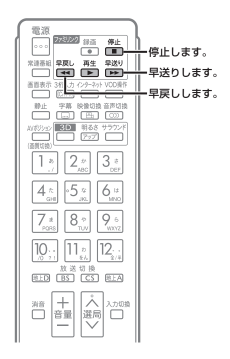
#### 再生 **ト** を押す

#### 録画した番組を再生する

- 最後に再生または録画した番組が 再生されます。
- ・録画した番組の中(録画リスト) から見たい番組を選んで再生した いときは、ホームメニューから「リ ンク操作」-「録画リストから再生」 を選びます。

#### 再生中の操作について

ファミリンクで再生しているときは、ファミリンク操作ボタンで次の操作が行えます。



◇おしらせ◇ ......

・ AQUOS レコーダーが DVD モードになっ

ていて DVD ビデオなどの録画リストがない ディスクがセットされている場合、録画リス トは表示されません。ホームメニューから「リ

ンク操作 | - 「機器のメディア切換 | を選んで、

AQUOS レコーダーのモードを切り換えてく

• PinP のときは、以下のボタンでレコーダー

のスタートメニュー、番組表や録画リストな

ださい。

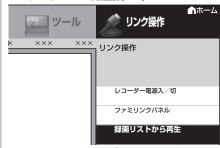
どの操作はできません。

#### AQUOS レコーダーの 録画リストから再生する

- 本機のリモコンを使って、本機とHDMI 接続した AQUOS レコーダーの録画リス トから見たい番組を再生します。
- あらかじめ「連動起動設定」を「する」 に設定します。(⇒ **103** ページ)

# から再生」を選ぶ

【選びかたは、**30**~**35**ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



- ・ AQUOS レコーダーの電源が入り、 本機の入力が切り換わります。
- ・ AQUOS レコーダーの録画リスト が表示されます。

## 再生したい番組(タイトル) を選び再生する

録画リストは本機のリモコンの



選択などの操作ができます。

- ・選んだ番組が再生されます。
- 停止したいときは、 を押します。停止したときは、切り換わった入
- 力のままです。

# ホームメニューを表示して、 「リンク操作」ー「録画リスト

## **ホーム** を押し













を押す

パソコンをつなぐビデオ・オーディオ

USBハードディスク をつないで録る・見る

## AQUOS オーディオで 間く

- AQUOS オーディオで音声が楽しめます。 (本機のスピーカーからは音が出ません。)
- 本機のリモコンで AQUOS オーディオの 音量調整、消音、音声切換の操作ができ ます。

#### ◇おしらせ◇ ......

• AQUOS オーディオを接続していないときは、 「AQUOS オーディオで聞く」は選べません。

#### 「AQUOS オーディオで聞く」に設定中のご注意

- ・ ヘッドホン設定を「モード3」に設定してい る場合、2画面のときは、非操作画面側の音 声がヘッドホンから出力されます。
- 入力6端子設定(⇒146ページ)を「モニター 出力(可変1)」または「モニター出力(可変2)」 に設定しているときは、モニター出力の音声 が停止します。
- ・ 本機のホームメニューから「設定」 「音声 調整」の設定はできません。

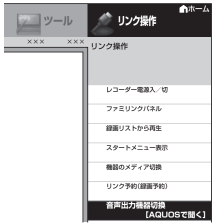


#### ホームメニューを表示して、 「リンク操作」-「音声出力機 器切換を選ぶ

(1) ホーム) を押し 決定

で選び

(決定) を押す 選びかたは、**30~35**ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



## 「AQUOSオーディオで聞 く」を選ぶ





- 本機の音声が停止し、AQUOS オー ディオから音声が出力されます。
- 画面中央に「ファミリンク接続さ れた AQUOS オーディオから音声 を出力します。」と表示されます。

#### 本機のスピーカーから音を出すときは

上記の手順2で「AQUOSで聞く」を選 びます。

♠ホーム

#### オーディオリターンチャンネル (ARC)対応のAQUOSオーディオ をつないだときは

- 「ARC (オーディオリターンチャンネル)」は、 テレビのチューナーの音声を HDMI ケーブル を使って AV アンプなどに伝送する機能です。
- •「ARC 設定」を「自動」に設定すると、本機 と ARC 対応の AQUOS オーディオを HDMI ケーブル一本で接続することができます。(デ ジタル音声ケーブルは必要ありません)。こ の機能は、入力 1 端子に接続したときのみ使 えます。

**⋒**ホーム

### ホームメニューを表示して、 「リンク操作」ー 「ファミリンク設定」を選ぶ



で選び

決定 を押す



# (1)

で選び 決定

を押す

## 「ARC設定」を選ぶ

| ファミリンク設定     |       |
|--------------|-------|
| ファミリンク制御(連動) | [する]  |
| 連動起動設定       | [しない] |
| 録画機器選択       |       |
| ファミリンク予約機器選択 |       |
| ジャンル連動       | [する]  |
| 選局キー         |       |
| ARC設定        | [切]   |



(決定 を押す

#### 「自動」を選ぶ



• 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

## 番組内容に適した音に 切り換える

デジタル放送のジャンル情報に従って、 AQUOS オーディオを適切なサウンド モードに切り換えられます。

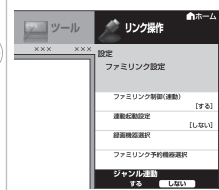
ホームメニューを表示して、 「リンク操作」-「ファミリンク設定」を選ぶ 市ホーム



で選ぶ

#### 「ジャンル連動」を選ぶ

ファミリンク設定





決定

を押す

#### 「する」を選ぶ



• 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 地上アナログ放送や DVD 映像はジャンル情 報がありません。自動でサウンドモードが切 り換わりませんので、AQUOS オーディオ側 でサウンドモードに切り換えてください。
- ・ サウンドモードについて詳しくは AQUOS オーディオの取扱説明書をご覧ください。

## 携帯電話を AQUOS に つないで楽しむ

携帯電話操作用のファミリンクパネルは、新しい機能です。

ファミリンクII機能に対応したシャーブ製携帯電話を接続した場合に、ファミリンクパネルで操作できます。 また、携帯電話接続中に電話やメールの着信があると、視聴画面内にAQUOSからのお知らせとして表示 されます。

- ・ HDMI micro 端子の付いた携帯電話(ファミリンク II 機能に対応したシャープ製携 帯電話)と本機をつなぐと、さまざまな コンテンツが楽しめます。
  - 動画・写真の再生
  - 音楽の再生
  - ホームページの閲覧
  - メールの表示
  - ・ ドキュメントの閲覧 など
- 本機のリモコンで、携帯電話の操作ができます。
- 携帯電話の出力するコンテンツに合わせ、 適切な画質とサイズで表示します。
- 携帯電話のファミリンクⅡ対応機種については、SHARP Webページ内のAQUOSサポートステーションをご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aguos/index.html

#### 

• ファミリンク II 機能に対応していないシャープ製の携帯電話または、他社製の携帯電話では、ファミリンクパネルはお使いいただけません。

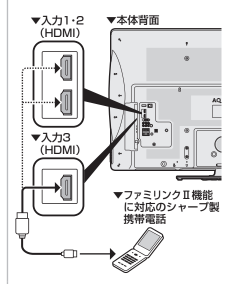
#### ◇おしらせ◇ ......

#### ホームメニューからファミリンクパネルを見る こともできます

ホームメニューから「リンク操作」 – 「ファ ミリンクパネル」を選びます。



## ファミリンクⅡ機能に対応 している携帯電話を、 本機につなぐ



ファミリンクパネル (機器選択)を表示する

לעוופֿיר

を押す

## 操作したい携帯電話を選ぶ

ファミリンクでつながっている機器が 表示されます。 —————







# で選び、決定)

#### を押す

#### 操作したい機能のボタンを 選ぶ

携帯電話の機器名・







#### 操作ボタン・

詳しくは「操作ボタンの機能について」 (⇒**右記**)をご覧ください。

#### 携帯電話を取り外すときは

・操作ボタンの 取り外し を選んで決定してから、携帯電話を取り外します。

ボタン 説明

#### インター ネット

インターネット用のブラウザ を起動します。

#### メール

メールを起動します。

### 音楽

• 音楽プレーヤーを起動します。

#### 静止画 リスト

・静止画の一覧を表示します。

## ホー<u>ム</u>

携帯電話の HDMI メニューを 表示します。

#### 動画 リスト

• 動画の一覧を表示します。

#### 操作ボタン\*1の機能について

ボタン 説明

#### **◆**▼ 早戻し

- 早戻し再生
- ・再生

## ▶▶

- ・ 早送り再生
- 前の動画を再生します。
- ■■
- 一時停止
- **▶**Ы 次▶
- 次の動画を再生します。

## 取り外し

- ・携帯電話を本機から取り外すときに選びます。
- ※1 視聴するコンテンツによっては、操作できない機能があります。

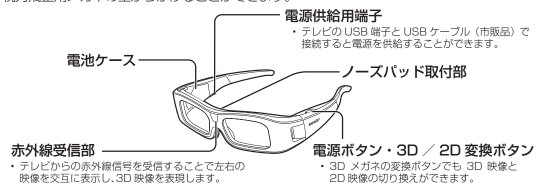
## 3D 映像を見る

- 本機では、付属品や別売の 3D メガネで 3D 対応の映像を見ると 3D 映像を楽しむことができます。
- 本機で交互に再生される左用・右用の映像に合わせて、3Dメガネの液晶シャッターを交互に開閉し、 3D映像を表現します。

#### 3D メガネの準備

#### 3D メガネの各部のなまえ

• 視力矯正用メガネの上からかけることができます。



#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 赤外線受信部を汚したり、シールなどを貼らないでください。テレビからの信号を受信できなくなり、 3Dメガネが正常に動作しなくなることがあります。
- 別の赤外線通信装置の影響があると、正しい 3D 映像が見られないことがあります。

#### 3D メガネの視聴可能範囲

- 視聴可能範囲は、テレビ側赤外線発信部 正面から約5.0m以内(左右約30°、上 下約20°以内)です。
- ・ 推奨距離(液晶画面の高さの3倍程度) でお楽しみください。

#### 推奨距離

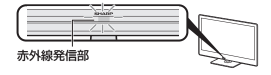
| LC-60LV3 | 2.2m程度 |
|----------|--------|
| LC-52LV3 | 1.9m程度 |
| LC-46LV3 | 1.7m程度 |
| LC-40LV3 | 1.5m程度 |

#### オートパワーオフ機能

本体からの信号が受信できなくなると3分後 に自動で3Dメガネの電源が切れます。

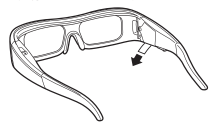
#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 視聴可能範囲以外で使用すると、3D メガネが 正常に動作しなくなることがあります。視聴可 能範囲以内でも、ご利用の環境によっては 3D メガネが正常に動作しなくなることがあります。
- 3D メガネのレンズに力を加えないでください。また、3D メガネを落としたり、曲げたりしないでください。
- 鋭利なもので3Dメガネのレンズの表面を ひっかかないでください。3Dメガネが破損し、 3D映像の品質が低下するおそれがあります。
- 3D モード時は、赤外線発信部が点灯します。



#### 3D メガネの絶縁シートを 取り外す

3Dメガネをお使いになるときは、はじめに絶縁シートを取り外してください。



#### ◇おしらせ◇ ......

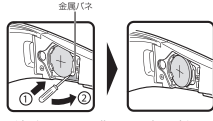
- ・ 電池残量が少なくなると、3D メガネの電源を 入れたときにランプが連続で6回点滅します。
- ボタン電池を交換するときは日立マクセル製のコイン型リチウム電池(CR2032)をご使用ください。
- 電池の極性(プラスとマイナス)を逆に入れないでください。
- ・不要となった電池は、不燃物ごみとして処理するか、地方の条例に従って処理してください。

#### 電池交換のしかた

- 金属バネにマイナスドライバーを引っかけないようにしてください。
- マイナスドライバーは、奥まで差し込みすぎ ないようにしてください。
  - 小たのねじを付属のプラスドライバーでゆるめてふたを外す



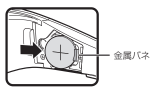
2 右下のプラスチック部分と電池の間に 付属のマイナスドライバーを差し込み、 電池を持ち上げる



電池がはずれたら指でとり出し、新し い電池を用意する

3

新しい電池を金属バネの下にもぐり込ませ、電池を上から指で押してプラスチックのフックに引っかける



**5** ふたをとじる

6

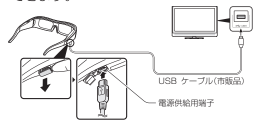


ふたのネジを付属のプラスドライバーで締める



#### 3D メガネに電源を供給する

3Dメガネの電池がなくなった場合、市販のUSBケーブルでテレビのUSB端子と3Dメガネの電源供給用端子をつなぐと、3Dメガネに電源を供給することができます。



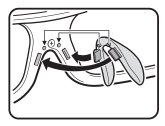
#### 

- ・USBケーブルを接続するときは、必ず電池 を取り出した状態でご使用ください。
- 3D メガネに電源を供給する場合は、テレビ 本体の USB 端子とのみ接続してください。
- 充電機能はありません。
- 3Dメガネと接続するUSBケーブルは mini-B端子タイプをご使用ください。
- 3D メガネをかけたまま移動しないでください。ケーブルに引っ掛けるなど、テレビの転倒、けがの原因となることがあります。
- USB ケーブルを 3D メガネにつないで使用 するときは、周りの人が足を引っ掛けること がないようにご注意ください。テレビの転倒、 けがの原因になることがあります。

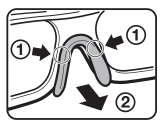
#### ノーズパッドを取り付ける

- 必要に応じて、付属のノーズパッドを取り付けてご使用ください。
- ノーズパッドは大と小の2種類あります ので、ご自分に合ったノーズパッドをご 使用ください。

ノーズパッドの取りつけ

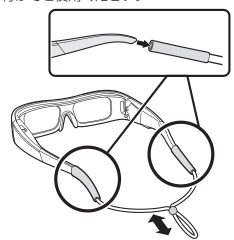


ノーズパッドの取りはずし



#### 固定バンドを取り付ける

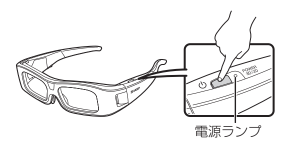
必要に応じて、付属の固定バンドを取り 付けてご使用ください。



#### 3D メガネの使いかた

#### 3D メガネの電源の入 / 切をする

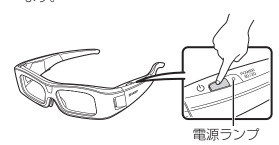
・3Dメガネの電源ボタンを約2秒間押し続けると電源が入り、電源ランプが3回点滅します。電源を切るときは、電源ボタンを約2秒間押し続けてください。(電源ランプが2秒点灯して、電源が切れます。)



電源操作電源ランプオンにする2秒長押し3回点滅オフにするオンの状態から2秒長押し2秒点灯

#### 2 D映像へ切り換える

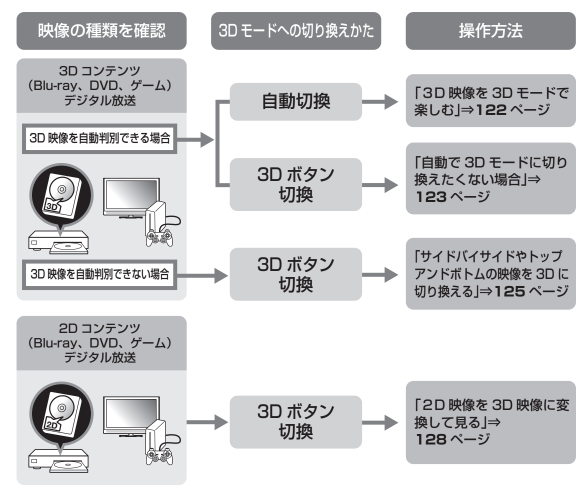
 3D 映像視聴中に 3D メガネの 3D / 2D 変換ボタンをダブルクリックする(2 秒以 内に2回押す)と、2D 映像に切り換わり ます。



| 視聴時  | 操作   | 電源ランプ | 切り換え |
|------|------|-------|------|
| 3D映像 | 2回押す | 2回点滅  | 2D映像 |
| 2D映像 | 2回押す | 3回点滅  | 3D映像 |

3D モードへの切り換え について

• 3D モードへの切り換えかたは、映像によって異なります。ご覧になりたい映像の種類を確認して、 3D モードに切り換えてください。



#### 3 D / 2 D映像の表示方式

| 3 日/ と日味家の衣小り式               |              |        |                                                                          |
|------------------------------|--------------|--------|--------------------------------------------------------------------------|
|                              | 表示方式         | 画面イメージ | 内容                                                                       |
|                              | 2D→3D変換      | 0 0    | ・ 通常の2D映像を3Dで視聴するときに設定します。                                               |
| 3Dで視聴する<br>(3Dメガネを使<br>用します) | サイドバイサイド     | 0 0 0  | ・ 左右にならんだ映像を 3D で視聴するときに設定します。<br>左右で2分割した後、引き伸ばして交互に出力すること<br>で立体に見えます。 |
|                              | トップアンドボトム    | 0 0    | ・ 上下にならんだ映像を 3D で視聴するときに設定します。<br>上下で2分割した後、引き伸ばして交互に出力すること<br>で立体に見えます。 |
| 2Dで視聴する<br>(3Dメガネを使          | サイドバイサイド→2D  |        | ・ 左右にならんだ映像を 2D で視聴するときに設定します。左の映像だけを引き伸ばして表示します。立体には見えません。              |
| 用しません)                       | トップアンドボトム→2D | 0 0    | ・ 上下にならんだ映像を 2D で視聴するときに設定します。上の映像だけを引き伸ばして表示します。立体には見えません。              |

### 3D 映像を視聴する

• 3D 映像信号受信時に迫力と臨場感のあ る映像を楽しむことができます。

#### 

- 3D モードの視聴中2画面に切り換えること はできません。
- 選局、入力切換、電源を切った場合は、3Dモー ドが解除されます。

#### 3D 映像の視聴中のご注意

- 3D メガネの近くで強い電磁波を生じる機器 (携帯電話、ハンディ無線機など)を使用し ないでください。誤動作の原因となります。
- 高温あるいは低温では 3D メガネは十分な性 能を発揮できません。使用温度範囲でお使い ください。(使用温度範囲 10℃~40℃)
- ・3Dメガネは正しく装着してください。上下 を反対にしたり、前後を逆にしたりすると、 正しい立体像が見られません。
- 3D メガネをかけた状態では、ほかのディス プレイ(パソコン画面、デジタル時計、電卓 など)の表示が見づらくなることがあります。 3D 映像以外は、3D メガネを外して見てく ださい。
- 光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある 人、体調不良の人は 3D メガネを使用しない でください。
- 3D メガネは、両目を水平に近い状態で視聴 してください。横になったり顔を傾けたりす ると、映像が暗くなったり 3D 効果を感じに くくなったりすることがあります。
- 画面の有効高さの3倍程度の視距離で見てく ださい。

(推奨距離): 60V型 2.2m程度

52V型 1.9m 程度 46V型 1.7m 程度 40V型 1.5m 程度

• 蛍光灯などの照明によっては、ちらついて見 えることがあります。このような場合は、蛍 光灯を暗くしたり消したりして視聴してくだ さい。

#### 3D 映像を 3D モードで楽しむ

• 3D モードに対応した映像を本機に表示 させると自動的に 3D モードの映像へ切 り換わります。3Dメガネを装着してお 楽しみください。

3Dモードに対応した映像を 画面に表示する

3Dメガネの電源を入れて装 着する(⇒120ページ)

#### ◇おしらせ◇ ......

- 3D 映像を自動判別できる信号の場合、チャ ンネル表示に 3D 状態を表すアイコンが表示
- ・3Dモードで視聴中に3Dボタンを押すと 3D メニューが表示され、カラーボタンで各 種設定ができます。

青:3D明るさアップ設定

赤:2D→3D変換効果調整

緑:3D サラウンド設定

黄:3D設定メニューを表示

3D映像を2Dで見ることもできます。

(⇒ 124 ページ)

#### 自動で 3D モードに切り換えたく ない場合

- ・2D 映像視聴中に自動で 3D 映像に切り 換えたくない場合は、自動で 3D 映像へ 切り換わらないように設定できます。
- 「3D 自動切換」を「しない」にしたときは、 3D 映像と判別できる信号が入力された 場合、3Dボタンを押して3D映像へ切 り換えます。

#### ■ 設定する

#### ホームメニューを表示して、 「設定」-「嵒(機能切換)」-「3D設定 |を選ぶ

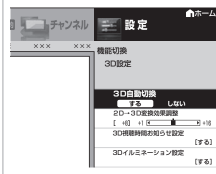


で選び 決定 を押す

【選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



## 「3D自動切換」を選ぶ



## 「しない」を選ぶ

操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### ■ 3D モードへ切り換える

## 3Dモードに対応した映像を 画面に表示する

・3D映像が入力されたことを示す メッセージが表示されます。

## 3Dモードへ切り換える

「する」を選びます。



## を押し 決定 で選び

(決定)

を押す

## 2D映像のままで見る場合

• 2D 映像のままで見るときは 3D ボタンを押さないでください。

## 3Dメガネの電源を入れて装 着する(⇒120ページ)

• 3D メガネは、3D モードで視聴す るときのみ装着します。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 3D 映像を自動判別できる信号の場合、チャ ンネル表示に 3D 状態を表すアイコンが表示 されます。
- ・3D モードで視聴中に3D ボタンを押すと 3D メニューが表示され、カラーボタンで各 種設定ができます。

青:3D明るさアップ設定 赤:2D→3D変換効果調整 緑:3D サラウンド設定 黄:3D設定メニューを表示



決定

で選び

(決定

を押す

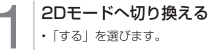




決定 を押す

#### 3D 映像を 2D 映像へ切り換える

3D モードで視聴中に3Dボタンを押す と2Dモードへ戻ります。







決定

3Dメガネをはずして3Dメ ガネの電源を切る(⇒120 ページ)

#### 

・3D モードで視聴中に、2D 映像の入力信号 に切り換わったときは、自動的に 2D 映像に 切り換わります。

## 手動で 3D 映像や 2D 映像に切り換える

サイドバイサイドの映像(左右にならん) だ3D映像) やトップアンドボトムの映 像(上下にならんだ3D映像)を3Dに 切り換えるときは 3D ボタンを押します。

#### サイドバイサイドやトップアンド ボトムの映像を 3D に切り換える

• 3D 映像を自動判別できない場合は、手動で 3D モードへ切り換えます。

3D

を押す

### 変換モードの選択を表示する

映像を3Dで視聴したり、 3D映像を2Dで視聴することができます。 (3Dで視聴する場合には3Dメガネを使用します。)

3Dで視聴する

2Dで視聴する

で選び

決定

を押す

#### 「3Dで視聴する |を選ぶ





で選び 決定

を押す

### 3D映像の表示方式を選ぶ

3Dで視聴します。 本機に入力した3D映像信号の方式に合わせて、 表示方式を選択してください。







2D 映像信号のときに使用します。

3Dメガネの電源を入れて装 着する(⇒120ページ)

映像の表示方式の詳細は「3D/2D映像の表 示方式」(⇒ 121 ページ) をご確認下さい。

・3D モードで視聴中に3D ボタンを押すと 3D メニューが表示され、カラーボタンで各 種設定ができます。

青:3D明るさアップ設定 赤:2D → 3D 変換効果調整 緑:3D サラウンド設定 黄:3D設定メニューを表示

#### 2D映像で視聴する

3D 映像を 3D メガネをかけずに 2D 映像で 見たい場合に下記の操作を行います。

左の手順 1 ~2 を行い、「2D で視聴する」を選ぶ

#### 2D映像の表示方式を選ぶ

2Dで視聴します。 映像に合わせてアイコンを選択してください。



を押す







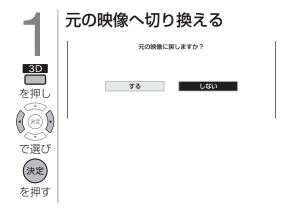


(決定)

映像の表示方式の詳細は「3D/2D映像の表 示方式」(⇒ 121 ページ) をご確認下さい。

#### 元の映像へ切り換える

- 次のようなときは、視聴中の映像を元に 戻してから操作します。
  - 3D モードで視聴している映像を、2D モードに切り換えて視聴したいとき
  - 2D モードに変換した 3D 映像を、 3D モードで視聴したいとき
- 3D モードまたは 2D モードで視聴中に 3D ボタンを押すと元の映像へ戻ります。



#### 

• 自動判別できる 3D 信号から、2D または自動判別できない 3D 信号に切り換わったときは、自動的に 2D モードに切り換わります。

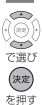
#### ファミリンクパネルで 3D 映像へ 切り換える

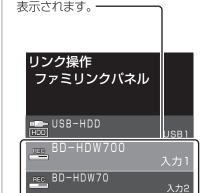
- ・ファミリンク操作中でも 3D 映像に切り 換えられます。
- ファミリンク操作については、106~ 107ページをご覧ください。

ファミリンク操作中にファ ミリンクパネル(機器選択) を表示する



操作したい機器を選ぶ ファミリンクでつながっている機器が





入力3

PLAY プレーヤー

## 3D切換設定ボタンを選ぶ



操作ボタンについては、107ペー ジをご覧ください。

#### 

決定

を押す

・3D対応のファミリンク機器については SHARP web ページ内の AQUOS サポー トステーション「他の機器と接続するには → 3D 対応の AQUOS について (▼対応機 種一覧) | をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/ aguos/index.html

#### 2D 映像を 3D で見る

#### 2D 映像を 3D 映像に変換して見る

通常の2D映像を3D映像に変換して楽 しむことができます。

3D

を押す

## 2D映像を画面に表示中に、 変換モードの選択を表示する

映像を3Dで視聴したり、 3D 映像を2Dで視聴することができます。 (3Dで視聴する場合には3Dメガネを使用します。)

3D で視聴する 2D で視聴する

#### 「3Dで視聴する |を選ぶ

で選び

決定

を押す

で選び



#### 「2D→3D lを選ぶ

3Dで視聴します。 本機に入力した3D映像信号の方式に合わせて、 表示方式を選択してください。

2D→3D





2D映像信号のときに使用します。

### 3Dメガネの電源を入れて装 着する(⇒120ページ)

#### ◇おしらせ◇ ......

 2D → 3D 変換の 3D 視聴が約 1 時間経過す ると、3D 視聴を続けるかどうかの確認画面 が表示されます。3D 視聴を続けたいときは、 リモコンの決定ボタンを押してください。決 定ボタンを押さなかった場合は、自動で 2D 視聴に切り換わります。

#### 2D → 3D 変換の効果調整をする

2D 映像を 3D で見るときに 3D 効果の 段階を選ぶことができます。

### 「ツール I ー 「2D→3D 変換効果 調整」を選ぶ









左右カーソルキーで変換効果 を調整する



を押す

#### ◇おしらせ◇ ......

- 2D→3D変換時のみこの機能を使用できます。
- 3D 専用に撮影された映像ほどの効果はあり ません。
- ・ 本機を営利目的、または公衆に視聴させるこ とを目的として、喫茶店、ホテルなどで当機 能を利用して 2D 映像を 3D 変換して表示す ると、著作権法上で保護されている著作者の 権利を侵害する恐れがあります。

3D 映像のデモを見る

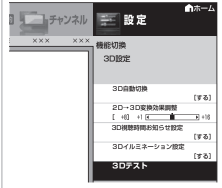
本機に内蔵されている静止画を使って、 3D映像を確認することができます。

(本一人)

ホームメニューから「設定」 - 「合(機能切換)」- 「3D設 定」- 「3Dテスト」を選ぶ



を押す



2

3Dメガネの電源を入れて装 着する(⇒120ページ)

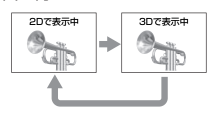
開始

3

「開始」で決定する

決定を押す

2D→3Dの順番で内蔵静止 画を再生



- ・内蔵静止画のすべての再生が終了すると、手順 1 の画面に戻ります。
- 内蔵静止画の再生を途中で止める 場合は、終了ボタンを押します。

#### 3D 視聴時の設定

#### 3D 映像の明るさを切り換える

3D 明るさアップボタンを押すたびに 「3D 明るさアップ:強」、「3D 明るさアップ:弱」、「3D 明るさアップ:標準」をワンタッチで切り換えられます。

明るさ

アップ

を押す

# 3D映像の明るさを切り換える

#### 3D明るさアップ:弱

▲ 3D明るさアップの表示例

→ 3D 明るさアップ:標準 ↓ 3D 明るさアップ:強 ↓ 3D 明るさアップ:弱

#### ◇おしらせ◇ ......

- ホームメニューから「設定」ー「映像調整」ー 「3D 明るさアップ」を選んでも設定できます。
- 2 Dモードのときは、この機能は使用できません。

#### 3D サラウンドを切り換える

 3D サラウンドボタンを押すたびに「3D サラウンド:標準」、「3D サラウンド:ムー ビーシアター」、「3D サラウンド:コンサー トホール」、「3D サラウンド:切」をワン タッチで切り換えられます。

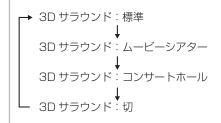
1

#### 3Dサラウンドを切り換える

サラウンド を押す

#### 3Dサラウンド:標準

▲ 3Dサラウンドの表示例



#### ◇おしらせ◇ ......

- 3D サラウンドは、3D 映像視聴時のみ選択 可能です。
- ホームメニューから「設定」ー「音声調整」ー 「3D サラウンド」を選んでも設定できます。
- 2 Dモードのときは、この機能は使用できません。

# 3D映像を見る

#### 3D イルミネーションの入 / 切を する

• 3D メガネを装着して視聴する 3D モー ドのときに、本機前面の左下にある 3D イルミネーションを点灯させることがで きます。

**⋒**ホーム を押し 決定

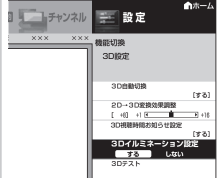
(1)

で選び

決定

を押す

ホームメニューから「設定」 - 「邑(機能切換)」- 「3D設 定 l-「3Dイルミネーション 設定」を選ぶ



「する」または「しない」を選 ßï



(決定) を押す • 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

- 3D 映像を 2D で視聴しているときは点灯し ません。
- 3D イルミネーションは 3D メガネを使用す るときに点灯します。

#### 3D 映像視聴時間を 1 時間ごとに表 示する(3D 視聴時間お知らせ設定)

3D 映像を長時間見続けるのを防ぐため に、経過時間を知らせてくれる機能です。

#### 

• 長時間の 3D 視聴は、人体への悪影響が考え られるため 1 時間以内の視聴をおすすめしま す。

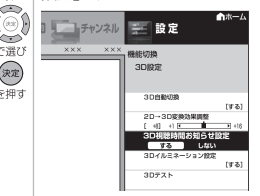
1 1-4 を押し

 $\bigcirc$ で選び

(決定)

を押す

ホームメニューから「設定」 - 「由(機能切換)」- 「3D設 定」-「3D視聴時間お知らせ 設定を選ぶ



## 「する」または「しない」を選 ιζï



• 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

| V V |
|-----|
| で選び |
| 決定  |
| を押す |

項目 内容 する • 3D 映像の視聴を始めてから 1 時 間経過するたびに画面左下にメッ セージが表示されます しない 何も表示しません。

## デジタルカメラの画像を 表示する

3D 対応のデジタルカメラで撮影した3D 画像を本機で表示することができます。

#### 3D モードで対応できる仕様

- 対応データ形式: MP フォーマット\* (拡張子 mpo/CIPA DC-007)
  - Multi-Picture Format
  - ※ MP フォーマットのうち、立体視以外(パノラマ、マルチアングル等)の形式には対応しておりません。
  - ※ 対応機種以外で作成したファイルやパソコンで 編集したファイルの場合、正しく表示できない ことがあります。
- 対応機器については SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション「他の機器と接続するには→動作確認済み 3D 対応デジタルカメラー覧」をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

#### IrSS™ 通信で受信した静止画を 3D モードで表示する

 デジタルカメラから IrSS<sup>™</sup> 通信で 3D 静 止画を受信したとき、3D モードで表示 できます。

## 

本機で静止画を受信する

#### ◇おしらせ◇ ......

- 3D モードで静止画を表示しているときは、回転、表示モード切換、印刷の操作はできません。
- 3D 明るさアップボタンで 3D モードの明る さを調整できます。
- ・ 本機では、2Dの静止画を受信した場合は 2D画像を表示し、3D静止画を受信した場合は3D画像を表示します。
- 画像受信後は、リモコンの 3D ボタンで 2D モードと 3D モードの切り換えをすることができます。
- デジタルカメラから静止画を送信する際は、 デジタルカメラ側の設定を IrSS<sup>™</sup> 通信モー ドにしてください。

#### USB メモリーの写真を 3D モード で表示する設定をする

 USB メモリー内の 3D コンテンツを 3D モードで表示するためにメニューで設定 をします。

**4** 251ページの手順1~5を 行う

**O** USBメニューを表示させる

を押す

USBメニューの「3D表示」 を選ぶ



4

を押す

「する」を選ぶ



#### 

「する」に設定すると、

- 3Dの画像は3Dで表示されます。
- 2D の画像は 3D に変換して表示されます。

### USBメモリーの写真を3Dモード で楽しむ

USBメモリーに保存された写真を3D モードで表示できます。

## 251ページの手順1~5を 行う

で選び

決定 を押す

#### 再生したい写真を選ぶ

#### 写真一覧画面の例



3D モードで表示できる写真は 3D マークが表示されます。

#### 3Dモードで表示する

- 3Dモードで表示するには「3D 表示」設定を「する」にします。 (⇒ 132 ページ)
- ・写真表示中の操作については「個 別の写真を表示中の操作」(⇒247 ページ)をご覧ください。
- ・3Dボタンで、3Dモードと2Dモー ドの切り換えができます。
- ・ 3D 明るさアップボタン、3D サラ ウンドボタンで 3D モードの明る さや音を調整できます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 3Dモードで静止画を表示しているときは、 回転の操作はできません。
- ホームネットワークのサーバーにある写真は、 3D モードで表示できません。

## 251ページの手順1~5を 行う

をスライドショーで表示する

3D モードで USB メモリーの写真

を押す

#### スライドショーを開始する

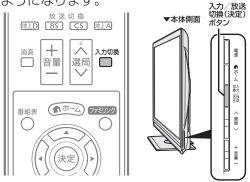
- 3D モードで表示するには「3D 表示」を「する」に設定します。 (⇒ 132 ページ)
- 3D 明るさアップボタン、3D サラ ウンドボタンで 3D モードの明る さや音を調整できます。

## VHS ビデオなど 外部機器の映像を見る

## ビデオデッキや DVD プレーヤーの 画面に切り換える(入力切換)



• テレビ放送の画面から外部入力画面に切 り換えると、ビデオや DVD が見られる ようになります。



灰色で表示した手順は VHS ビデオデッキや DVD プレーヤーの操作です。

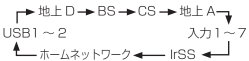
VHSビデオデッキやDVD プレーヤーを本機に接続し、 雷源を入れる

再生したいビデオテープや ディスクをセットする

#### ◇おしらせ◇ ......

本体の入力/放送切換(決定)ボタンでも入力 を切り換えられます。

• ボタンを押すたびに次の順で切り換わります。 (放送の種類も切り換えられます。)



- 本体のボタンで入力を切り換えたときは、 入力切換メニューは表示されません。
- •「USB」が表示されないときは、USBメモ リーが接続されているか確認してください。

入力切換 を押す

入力切換 

を押す

入力切換メニューを表示す る

・表示中に次の操作を行います。

た入力名を選ぶ

繰り返し押し、機器を接続し

上下カーソルボタンでも選択でき ます。

(例) 本機の入力 1 に接続した機器の 映像を見るときは、「入力 1」を選ぶ

| <b>♪</b> <sup>入力1</sup> | 切換できます |
|-------------------------|--------|
| <b>₽</b> λ⊅2            | 切換できます |
| <b>೨</b> <sup>入力3</sup> | 切換できます |
| <b>ூ</b> <sup>⋋力4</sup> | 切換できます |
| <b>ூ</b> λ⊅5            | 切換できます |
| <b>ふ</b> 入力6            | 切換できます |
| <b>೨</b> <sup>入力7</sup> | 切換できます |

#### 選べる入力について

- 入力4~6は、ビデオ機器が接続 されているときのみ選択できます。
- 入力6は、入力6端子をモニター 出力用の端子として使っていると き、モニター出力の表示になりま す。(⇒ 138 · 146 ページ)

## VHSビデオデッキやDVD プレーヤーを再生する

- VHS ビデオデッキや DVD プレー ヤーの再生映像が本機の画面に表 示されます。
- VHS ビデオデッキや DVD プレー ヤーによっては、映像を出力する ために設定が必要になる場合もあ ります。設定のしかたについて は、接続した VHS ビデオデッキや DVD プレーヤーの取扱説明書をご 覧ください。

#### 入力 4~6の映像が 表示されないときは

- 入力4~6の映像が表示されない場合、 以下の操作を行ってください。
  - 入力切換ボタンを押して、 表示されない入力(入力4~6)を選ぶ
  - ホームメニューを表示して、 「設定」-「🔁 (機能切換)」-「外部端子設定」を選ぶ

選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



上下カーソルボタンで、 3 「入力選択」を選ぶ



- 上下カーソルボタンで、 4 「D端子」「ビデオ映像」「S端子」の いずれかを選ぶ
  - ・工場出荷時の設定は「自動」です。
  - ・「自動」の場合、D端子またはS端 子が映像端子より優先されます。(D 端子は入力4·5、S端子は入力6 のみです。

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

- ・映像の種類について詳しくは、⇒366 ページをご覧ください。
- ・映像の種類(1080iなど)は放送方式の 種類を走査線数で表したものです。数字が 大きいほど高精細な映像になります。また D端子の種類は数字が大きいほど高画質な 映像に対応しています。本機は D5 映像 の入力に対応しています。

#### 使用していない入力を スキップするには

- 入力 1 ~ 3、入力 7、IrSS™、ホームネッ トワーク、地トD、BS、CS、地トAを 使用しないときは、入力切換の際に飛ば すことができます。
- ・ホームメニューから「設定」-「禹 (機能切換) | - 「外部端子設定 | -「入力スキップ」で設定します。
- (例) 入力 1 をスキップさせる
  - 上下カーソルボタンで、「入力1」を選ぶ
  - 左右カーソルボタンで、「する」を選ぶ



#### ◇おしらせ◇ ......

- 同様の操作で、本体の入力/放送切換(決定) ボタンでも設定できます。
- 入力スキップを解除するには、上記の手順2 で「しない」を選んでください。

#### HDMI 端子につないで見られる 映像の種類

#### 1080p(24Hz/60Hz),720p, 1080i、480p、480i、VGA

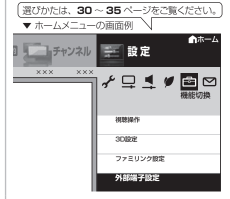
・対応している音声信号はリニア PCM、サ ンプリング周波数 48kHz、44.1kHz、 32kHz です。

#### D端子につないで見られる 映像の種類

| D端子の種類 | 映像の種類                          |
|--------|--------------------------------|
| D5     | 1080p、720p、1080i、<br>480p、480i |
| D4     | 720p、1080i、480p、<br>480i       |
| D3     | 1080i、480p、480i                |
| D2     | 480p、480i                      |
| D1     | 480i                           |

#### 入力切換の表示を お好みのなまえに変えるには

- 入力1~7に接続している機器に合わせ、 入力切換メニューなどに表示される機器 の名称を変更できます。
- お好みの名称を入力できる「ユーザー設定」の「編集」機能もあります。
- 入力ごとに設定できる名称は異なります。
  - 変更したい入力を選ぶ
  - 2 ホームメニューを表示して、 「設定」ー「☎(機能切換)」ー 「外部端子設定」を選ぶ



3 上下カーソルボタンで、 「入力表示」を選ぶ



- 4 カーソルボタンで、 表示させたい名称を選ぶ
  - お好みで機器の名称を入力したいときは、「編集」を選んで決定します。
     (文字を入力する⇒ 98ページ)
  - ここで入力できるのは全角で5文字 まで、半角で10文字までです。
  - 操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

例えば、入力5にゲーム機をつないだとき、入力切換メニューの「入力5」を「ゲーム」の表示にできます。



## デジタル放送を録画・録画予約する

## デジタル放送の 録画について

- 録画機器の種類と録画のしかたにより、 つなぎかたや操作のしかたが異なります。
- 予約には「視聴予約(⇒143ページ)」
   と「録画予約(⇒下記) | の2つがあります。

## ビデオデッキや、デジタルチューナーが搭載されていない録画機器に 録画・録画予約する場合



ハイビジョン放送でも標準画質で録画されます。

#### つなぎかた

· ⇒ 275 ページ

#### すぐに録画する場合

→ 138 · 139 ページ (IPTV の番組は、この方法でのみ録画可能です。)

#### 録画予約する場合

・⇒ 138 · 140 ページ

#### ハイビジョン放送を、ハイビジョン 画質のまま録画したい場合

- ファミリンクに対応したレコーダーを 使って、録画・録画予約します。(ファミ リンク⇒ 102 ページ)
- USB ハードディスクを使って、録画・ 録画予約します。(USB ハードディスク ⇒ **154** ページ)

#### 著作権について

- ・あなたが録画(録音)したものは、個人 として楽しむなどのほかは著作権法上、 権利者に無断で使用できません。
- 番組により、録画・録音が制限されている場合などがあります。

#### ダビング 10 について

デジタル放送番組の全てがダビング 10 になるわけではありません。

#### コピー制御信号について

 デジタル放送のほとんどの番組には録画可能 回数を制限するコピー制御信号が加えられて います。この信号とともに録画された番組は、 他のデジタル機器へのダビングができません。 詳しくは録画機器の取扱説明書をご覧になる か、下記へお問い合わせください。

#### コピー制御お問合せセンター

電話: 0570-000-288 (午前 10 時~午後 8 時)

(2010年7月現在)

#### ◆ 重 要 ◆

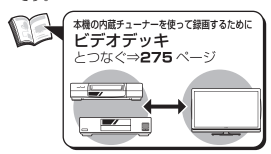
- ・ 本機の入力 6 / モニター出力(録画出力)端子と接続した場合、標準画質で出力されます。ハイビジョン画質の映像をハイビジョン画質のまま録画するには、ファミリンク対応 AQUOSレコーダーまたはデジタルチューナー付きハイビジョン対応録画機器や USB ハードディスクが必要です。
- 有料放送を視聴・予約する場合は、有料放送を行うプラットフォームや放送局とあらかじめ受信契約を済ませてください。契約していない有料放送は、番組表から予約しても予約どおりに視聴や録画ができません。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 著作権保護された番組をビデオデッキなどで 録画する際、著作権保護のための機能が働き、 正しく録画できません。また、この機能によ り、再生目的でもビデオデッキを通してモニ ター出力した場合には画質劣化する場合があ りますが、機器の問題ではありません。著作 権保護された番組を視聴する場合は本機とビ デオデッキを直接接続してお楽しみください。
- ・デジタル放送をビデオデッキやデジタル チューナーが搭載されていない録画機器で録 画する場合は、「VHS テープ予約」で録画す ることをおすすめします。

## 録画・録画予約を するための設定 (入力6端子設定)

- ・ 本機から録画機器へ映像を出力するため に、本機の入力6端子が出力端子として 働くように設定します。
- 入力 6 端子の S2 映像は、入力専用端子 です。



・ 録画した映像を見るときは、本機の入力 6端子が入力端子として働くように設定 します。手順3で「入力」を選びます。

#### ◇おしらせ◇ ......

おはようタイマー (⇒66~67ページ) で 「入力」を「入力6」に設定しているときは、「入 力6端子設定しができません。

#### 「モニター出力(固定)」に設定したときは

入力切換メニューの「入力 6」の表示が「モ ニター出力」に変わります。デジタル固定中 や録画予約中は「録画出力」と表示されます。

#### モニター出力の設定には以下の制約があります。

• D5 映像端子、HDMI、アナログ RGB から の入力映像は出力されません。

| 出力<br>TV 視聴状況              | 入力6/モニター出力(録画出力) |
|----------------------------|------------------|
| 地上アナログ                     | 0                |
| 地上 D/BS/CS                 | 0                |
| ビデオ映像                      | 0                |
| D 端子映像                     | ×                |
| HDMI 信号                    | ×                |
| アナログ RGB 信号                | ×                |
| アクトビラ ビデオ/<br>アクトビラ ビデオ・フル | 0                |
| IPTV                       | 0                |
| IrSS                       | ×                |
| DLNA                       | ×                |
| USB                        | ×                |
| USB ハードディスク                | ×                |

#### ホームメニューを表示して、 「設定」-「嵒(機能切換)」-「外部端子設定」を選ぶ

選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。

設定

sr 🖵 💆 🏓

ファミリンク設定

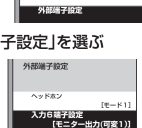
市ホーム を押し 

決定 

で選び (決定) を押す

▼ ホームメニューの画面例 チャンネル

### 「入力6端子設定」を選ぶ



デジタル音声設定

入力スキップ

ホーム

機能切換

[PCM]

で選び (決定)

を押す

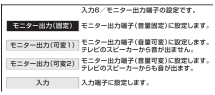
決定)

で選び

(決定)

を押す

#### 「モニター出力(固定)」を 選ぶ



• 音声出力端子から出力される音量 が一定の大きさで固定されます。 スピーカーの音量を調整しても音 声出力端子から出力される音量は 変わりません。

## 「する |または「しない |を 選ぶ

する



で選び

(決定) を押す ・ 本機と録画機器をループ接続(下 図)している場合、「する」を選ぶと、 ハウリング(ブー音)や画面の乱 れが生じます。

しない



操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

## 視聴中の番組を 録画する

• 灰色で表示した手順は録画機器の操作です。

入力6端子を 「モニター出力(固定)」に 切り換える(⇒138ページ)

録画機器の電源を「入」にし、 録画の準備をする

・録画機器を本機とつないだ外部入 力に切り換えます。

録画するデジタル放送の 番組を、選局する

> NHK ハイビジョンを選局したときの 画面表示例



#### 録画機器側の録画操作をする

• 録画が始まります。

#### 

#### 録画される番組について

- 視聴している番組が録画されます。録画中に 他の番組を選局するとその番組が録画されて しまいます。
- 録画中に他の番組を選局できないようにする には、右記の「デジタル固定」を設定します。

#### 録画の途中で電源を切るときは

• 右記の「デジタル固定」を設定し、リモコン で電源を切って(待機状態)ください。

#### 

- 字幕やデータ放送は録画できません。
- 録画機器の操作については、録画機器の取扱 説明書をご覧ください。



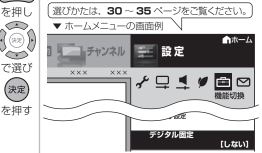
### 録画中に選局できないようにしたり 電源を切りたいときは(デジタル固定)

デジタル放送を予約なしで録画している場 合、通常は録画中に本機のチャンネルを変 えると、変えたチャンネルで録画が続き ます。また本機の電源を切った場合(待 機状態)は映像が録画できなくなります。 「デジタル固定」を「する」に設定すると、 リモコンで電源を切っても映像や音声が出力 されるので、録画を続けることができます。

## 録画するチャンネルを選ぶ

1 1-4

## ホームメニューから 「設定」-「禹(機能切換)」-「デジタル固定」を選ぶ



# ( ) ( ) ( )



## (決定) を押す

#### 「する」を選ぶ



- 視聴中のデジタル放送のチャンネ ルに固定されます。
- 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

- デジタル固定を解除するときは、手順3で「し ない」を選び、決定します。また、選局に関 する操作をして表示される「デジタル固定を 解除しますか | の確認画面で「する | を選ん でも解除できます。
- ・ 録画予約実行中や IPTV 視聴時は、デジタル 固定にできません。
- ・2画面表示にすると、他の番組を見ながら録 画中の番組を確認できます。2 画面の右側に 録画中の番組が表示されます。(⇒62ページ)
- 録画予約の準備が始まると、デジタル固定は 自動的に解除されます。(⇒ 142 ページ)
- 本体の電源スイッチで電源を切ると、デジタ ル固定が解除されます。

## デジタル放送を ビデオデッキなどで 録画予約する (VHS テープ予約)

- 「VHS テープ予約」は、デジタルチューナーのない録画機器(ビデオデッキやHDD レコーダーなど)にデジタル放送を録画するための予約です。
- ・ 無料放送や契約している有料放送が予約できます。

#### 

- 録画機器がどの方法に対応しているかは、録 画機器の取扱説明書をご覧ください。
- 「外部自動録画に対応しているビデオデッキ」 の場合は、番組の延長や放送時間の変更に追 従して、録画できます。
- 録画予約する前に、必ず試し録りをしてください。
- ・番組開始の2分前から予約準備が始まります。 番組が始まる2分前までに予約をしてくださ い。開始2分前になると、予約できません。
- ・録画機器の外部自動録画(シンクロ予約)を 設定しているときに本機の電源を入れると、 入力 6 / モニター出力(録画出力)端子から 信号が出力されるため、録画機器で録画が始 まります。不要な録画を避けるためには、録 画予約が終了したあとは、録画機器の外部自 動録画(シンクロ予約)を「しない」状態に してください。
- 録画機器は起動時に選局しているチャンネルの映像を録画するので、他のチャンネルでのタイマー録画が先に実行されると、予約開始時間になっても他のチャンネルを録画し続けます。

#### 

- ・録画予約時に「詳細を設定する」を選択していない場合、二重音声の場合は、直前に視聴した音声で録画します。その他の場合は、「音声1」で録画します。
- 字幕やデータ放送は録画できません。
- ・最大 32 番組まで予約できます。さらに予約 したいときは、既存の予約を取り消してくだ さい。(⇒ **172** ページ)
- 予約を確認することもできます。(⇒ 172 ページ)
- 別の予約と日時が重なっている場合は、先に 設定した予約を破棄して新たな予約をするか、 しないかを選択します。

## 入力6端子を 「モニター出力(固定)」に 切り換える(⇒138ページ)

番組表で、予約したい番組を選ぶ ・ ジャンルや日時を指定して番組を選ぶ

こともできます。(**⇒48.49** ページ)

デオデッキなどの場合、番組のチャ

ンネル、録画日、開始時刻、終了

時刻をメモしておくと、手順4の

録画機器側で同じ予約を設定する

• 外部自動録画に対応していないビ

番組表を押す





を押す

## 「VHSテープ予約」を選ぶ

ときに役に立ちます。

予約方法を選択してください。 (録画可能なハードディスクが見つかりません。)

視聴予約

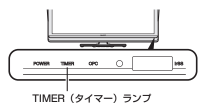


で選び



◎ ファミリンク録画予約図 VHSテープ予約予約しない

- ・USB ハードディスクを接続しているときは、USB ハードディスクへの録画予約となります。「VHS テープ予約」に変更する場合は⇒ **172**ページで「VHS テープ予約」に変更してください。
- 予約が設定され、TIMER(タイマー) ランプが点灯します。



操作を終了する場合は、番組表ボタンまたは終了ボタンを押します。

## 録画予約設定後は本体の電源スイッチで電源を切らないでください。

・録画予約した番組の録画が終了するまでに本機の電源を切るときは、リモコンの電源ボタン(赤)で電源を切って(待機状態)ください。本体の電源スイッチで電源を切ると正しく録画されない場合があります。

#### 録画機器側でも、本機と同じ 予約を設定する

・ 外部自動録画(シンクロ予約)に 対応している機器と対応していな い機器で、操作が異なります。下 記をご覧ください。

#### 録画機器側の設定をする-

#### 外部自動録画(シンクロラサン)に対応している ビデオデッキやレコーダーの場合



- ① 録画機器の外部自動録画(シンクロ予約)を 設定します。
- ②録画用ビデオテープやディスクを入れ、 録画の準備をします。
- ③ 録画機器のリモコンで電源を切ります。 (予約開始前に本機の電源を入れると、 予約前の放送が録画されてしまいます。)



#### 外部自動録画(シンクロラネル)に対応していない ビデオデッキやレコーダーなどの場合



- ① 本機で設定した予約と同じ日付・時刻を、 録画機器の予約機能で設定します。 (前ページの手順2で作成したメモを ご覧ください。)
- ② 予約するチャンネルは、本機を接続した 外部入力に設定します。
- ③ 録画用ビデオテープやディスクを入れ、 録画の準備をします。
- ④ 録画機器のリモコンで電源を切ります。



- 予約開始時刻になると、録画機器の電源が入 り、本機で受信したデジタル放送を録画機器 側で録画開始します。
- 予約終了時刻になると、録画機器の電源が切 れます。

## 「詳細を設定する」は、「VHS テープ予約」

予約の詳細設定

- を選択したときのみ有効です。
- 複数の映像や音声が含まれる番組を予約 したときに、録画したい映像や音声を選 ぶことができます。
- 映像(最大4つ)や音声(最大8つ)の数は、 番組によって異なります。

#### 140ページの手順3でVHSテープ予約 した番組を選び、「詳細を設定する」を選ぶ



#### 「映像」や「音声」を選んで設定をしたあ と、「設定の確認」を選ぶ

マルチビュー(いろいろな角度から 見た映像)を含む番組を予約したい ときは、「マルチビュー」も選べます。



#### 画面に表示された内容を確認して 「確認」を選ぶ

- ・ 番組表ボタンを押すと、確認画面が 消えます。
- 電源を切るときは、リモコンの電源 ボタンで切ります。
- このあと、録画機器側でも 同じ予約を設定します。

#### ◇おしらせ◇ ......

・ 視聴制限のある番組を予約したときは、数字 ボタン(チャンネルボタン)で暗証番号(⇒96 ページ)を入力してください。

#### 実行中の録画予約を解除するには

・番組表から予約の取り消し、または2画 面にして予約の取り消しを行ってください。 (⇒ 144 ページ)

#### デジタル固定の自動解除について

• デジタル固定中に視聴・録画予約開始 2 分前 になると、デジタル固定が自動的に解除され ます。また、視聴・録画予約が終了してもデ ジタル固定は解除されたままとなります。

# 録画と予約のこんなときは/ 録画予約ができないときは

#### 録画と予約のこんなときは

#### 番組表から予約した番組の放送時間が変更され たときは

変更された放送時間に合わせて、視聴または 録画できます。

#### [例]

**録画予約したスポーツ中継が延長された場合**→スポーツ中継が終了するまで録画します。

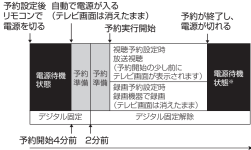
#### 録画予約したドラマの放送時間がスポーツ中継 の延長で遅れた場合

- →遅延した放送時間で録画します。
- ただし、放送局からの情報によっては、番組の時間変更に対応できない場合もあります。
  - ※「VHS テープ予約」で外部自動録画に対応していない録画機器の場合、録画機器に手動で予約設定するため放送時間の変更後は録画されません。外部自動録画に対応していない録画機器に、放送時間が変更される可能性が高い番組を録画したいときは、録画機器の予約設定をするときに、変更時間を見込んで予約してください。
- 延長した予約と他の予約が重なったときは、 他の予約は実行されません。



予約1の放送が延長された場合、予約2は実行されません。

#### 予約設定時から予約終了後までの本機の動作



#### 時間の流れ

※ 視聴予約実行中に何らかのボタン操作をすると、 視聴予約は終了します。この場合、予約した番 組が終了しても電源待機状態にはなりません。

#### デジタル固定中のときは

デジタル固定中に視聴・録画予約開始2分前になると、デジタル固定が自動的に解除されます。また、視聴・録画予約が終了してもデジタル固定は解除されたままとなります。

#### 録画予約ができないときは

録画予約した番組が録画されていなかった場合 は受信機レポート (⇒ **341** ページ) をご確認 ください。

- 「予約の実行に失敗しました。」というレポートがある場合は、予約の実行に失敗しています。
- ・レポートに「前の予約番組が延長されたため、 予約の開始ができませんでした。」または「番 組放送時間が変更されました。」と書かれて いる場合は、番組の放送時間の変更により録 画ができなかった事例です。
- ・レポートに「予約の開始時間に電源が切れていました。」と書かれている場合は、本体の電源スイッチで電源を切ったり、電源コードを抜いたりして、予約開始時刻に電源が入らなかった事例です。録画予約した場合は、必ずリモコンで電源を切ってください。

#### VHS テープ予約で録画できないときは

- ・録画予約を設定したら、リモコンでビデオ デッキの電源を切ってください。電源が入っ ていたり、ビデオデッキの操作中は、録画さ れない場合があります。(お使いの機器によ り操作のしかたが異なりますので、機器の取 扱説明書をご覧ください。)
- ・外部自動録画(シンクロ予約)に対応していないビデオデッキの場合は、本機の入力 6 / モニター出力(録画出力)端子と接続した外部入力から録画する状態になっていることを確認してください。ビデオデッキの内蔵チューナーから録画する設定になっていると、デジタル放送を録画できません。
- ・ ビデオテープが入っていない場合やテープ残 量が足りない場合は、正しく録画できません。

# 見たい番組を予約する (視聴予約)

- ・ 番組表で視聴予約すると、設定した時刻 に自動的に予約した番組に切り換わりま す。(電源待機状態のときは、自動的に電 源が入ります。)
- 見たい番組の見逃しを防いだり、番組開 始までテレビを消しておきたい場合など に便利です。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 録画予約と合わせて、32番組まで予約でき ます。さらに新たな予約をしたい場合は、予 約の取り消し (⇒ 172 ページ) が必要です。
- 予約を確認することもできます。(⇒ 172 ページ)
- 別の予約と日時が重なっている場合は、先に 設定した予約を破棄して新たな予約をするか、 しないかを選択します。
- 視聴予約の開始によって本機の電源が入った ときは、番組が終了すると自動的に電源が切 れます。ただし、視聴予約の実行中に何らか の操作をすると番組が終了しても電源は切れ ません。
- ・ 番組開始の2分前から予約準備が始まります。 番組が始まる2分前までに予約をしてくださ い。開始2分前になると、予約できません。
- デジタル放送の有料放送を予約する場合は、 有料放送のプラットフォームや放送局と、あ らかじめ契約をしておく必要があります。契 約をしていないと、予約どおりの視聴や録画 はできません。

# 番組表

を押す

#### 番組表を表示する



## 本機のチューナーを使って ビデオデッキなどに録画予約するには

· ⇒ **137** ページをご覧ください。

## 予約したい番組(まだ放送さ れていない番組)を選ぶ



を押す

(決定)

( )

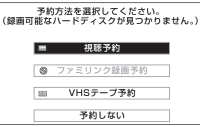
で選び

決定

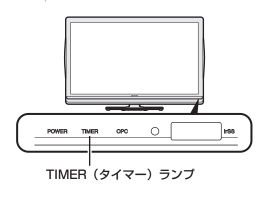
を押す

- ジャンルや日時を指定して番組を選 ぶこともできます。(⇒48.49ペー ジ)
- USB ハードディスクを接続してい るときは、USB ハードディスクへ の録画予約となります。「視聴予約」 に変更する場合は⇒ 172ページ で「視聴予約」に変更してください。

#### 「視聴予約」を選ぶ



- 視聴予約が設定され、TIMER(タ イマー)ランプが点灯します。
- 本機の電源を切るときは、リモコ ンで電源を切って(待機状態)く ださい。
- ・ 操作を終了する場合は番組表ボタ ンまたは終了ボタンを押します。



# 予約の確認・取り消し・変更をするには

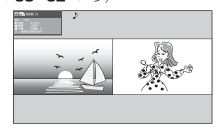
予約の確認・取り消し・変更をすることができます。⇒ 172 ページをご覧ください。

#### ◇おしらせ◇ ......

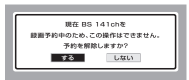
・録画実行中は「取り消す」のみ操作ができます。

#### 実行中の録画予約を解除するには

- 番組表から取り消す方法以外に、下記の方法でも実行中の録画予約を解除できます。
- 2 画面表示にしてからツールボタンを押し、「操作切換」を選択して、録画予約実行中の画面(右側の画面)を操作画面にします。
   (⇒60・62ページ)

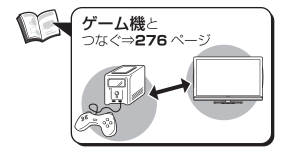


次に、リモコンで選局操作をします。そのと き以下の画面で「する」を選び、決定すると 予約を解除できます。



## ゲーム機をつないで使う

## ゲームの画面に 切り換える



ゲーム機をつないだら、ゲーム機の画面 を表示しましょう。

ゲーム機の電源を入れる

# 入力切換

を押す

## 入力切換メニューを 表示する

・表示中に次の手順に進みます。

## 繰り返し押して、ゲーム機を 接続した入力を選ぶ

・選択した入力に切り換わり、ゲー 入力切換 または

ム機の画面が表示されます。 上下カーソルボタンでも選択でき

ます。 決定) を押す

例えば、本機の入力1にゲーム機 を接続した場合は、「入力1|を選 びます。

| <b>₽</b> <sup>λカ1</sup> | 切換できます |
|-------------------------|--------|
| <b>₽</b> λ⊅2            | 切換できます |
| <b>3</b> λ⊅3            | 切換できます |

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈

• 光線銃などを使って画面を標的にするような ゲームは使用できません。

## 目に優しい映像で、ゲームを楽しみ ましょう

テレビゲームを楽しむときは、画面の明 るさを抑えて目にやさしい映像にし、ゲー ムに最適なAVポジション(⇒**72**ページ) の「ゲーム」にすることをお奨めします。

## ゲームの反応が遅いときは

- ゲームによっては、映像の動きの速いシー ンにおいて、反応が遅くなる場合があり ます。
- ゲームによっては、キーの操作に対して 画面の反応が遅く感じられる場合があり ます。反応が遅く感じる場合は、AV ポジ ションを「ゲーム」に変更し、ホームメ ニューから「ツールーー「映像調整」-「プロ設定」-「QS 駆動(120Hz)」の 設定を「スタンダード」または「しない」 に変更してください。

## ゲームのプレイ時間を30分ごと に表示する(ゲーム時間表示設定)

- ゲームに夢中で時間を忘れてしまうこと のないように、経過時間を知らせてくれ る機能です。
- ホームメニューから「設定」 「♥ (安心・ 省エネ) | - 「ゲーム時間表示設定 | で設 定します。(入力1~7を選んでいると きに表示されます。)

| 項目  | 内容                                                                            |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|
| する  | <ul><li>外部入力でゲームモードに設定されているときに、ゲームを始めてから30分経過するたびに画面左下にメッセージが表示されます</li></ul> |
| しない | • 何も表示しません。                                                                   |

- 経過時間を表示させたいときは、ゲームを始 める前に、ゲーム機をつないだ入力の AV ポ ジション (⇒ **72** ページ) を「ゲーム」にし てください。
- 外部入力視聴時のみ有効です。

## オーディオ機器で音声を楽しむ

## アナログ音声端子付きの オーディオ機器で聞く

本機の入力6/モニター出力(録画出力) 端子につなぐとアナログ音声を楽しめま す。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 接続する機器の取扱説明書をあわせてお読み ください。
- 「モニター出力(固定)」、「モニター出力(可 変 1) |、「モニター出力(可変 2) | のいずれ かに設定したときは、入力切換メニューの「入 力60の表示が「モニター出力」に変わります。

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「禹(機能切換)」-「外部端子設定」を選ぶ





(決定) を押す



【選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。



を押す

## 「入力6端子設定 |を選ぶ



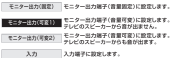






## 「モニター出力(可変1)」 「モニター出力(可変2)| のいずれかを選ぶ

・出力される音量は音量ボタン(青) で調整できます。



#### モニター出力(可変1)

本機のスピーカーの代わりに、接 続した音響機器で音声を聞くとき に選びます。本機のスピーカーか らの音声が停止します。

#### モニター出力(可変2)

• 本機のスピーカーと接続した音響 機器の両方で音声を聞くときに選 びます。ウーハーをつないで、低 音を強調したいときなどの設定で

「する |または「しない |を選

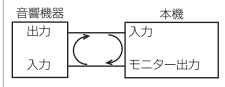




ιζï

本機と音響機器をループ接続(下 図) しないでください。ハウリン グ(ブー音)や画面の乱れを生じ ます。

しない



操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

## デジタル音声(光)端子付 きのオーディオ機器で聞く

・ 本機のデジタル音声出力(光)端子は、 MPEG2 AAC / ドルビーデジタルフォーマッ トを出力できます。AAC / ドルビーデジタル 対応の音響機器を接続すると、迫力ある音声 で楽しめます。

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「禹(機能切換)」-「外部端子設定」を選ぶ





で選び 決定 を押す





決定

を押す



で選び (決定)

を押す

## 「デジタル音声設定 |を選ぶ

|   | 外部端子設定   |        |
|---|----------|--------|
|   | ヘッドホン    | [モード1] |
|   | 入力6端子設定  | [入力]   |
| П | デジタル音声設定 | [PCM]  |

## 「PCM」または「ビットストリーム」を選ぶ

デジタル音声設定 PCM ビットストリーム

• 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### 「デジタル音声設定」の設定項目

| 項目               | 内容                                                                          |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| PCM              | AAC/ドルビーデジタルに対応していない機器につなぐときは、「PCM」に設定します。視聴している番組の音声と同じ音声(主、副、主/副)が出力されます。 |
| ビット<br>スト<br>リーム | AAC/ドルビーデジタル対応の AV アンプなどをつなぐときは、「ビットストリーム」に設定します。主と副の両方の音声が同時に出力されます。       |

## 

接続する機器がビットストリーム /PCM の 自動切換に対応していない場合は、機器側の 設定を切り換えてください。

オーディオ機器 とつなぐ**⇒277**⁄

デジタル音声(光)端子付き

- ・ 詳しくは、接続する機器の取扱説明書をご覧 ください。
- ・ 地上アナログ放送や CATV 放送、ビデオ入 力の音声は、「ビットストリーム」に設定し ても「PCM」で出力されます。
- 「ビットストリーム」に設定すると、字幕放送 や一部のデータ放送の音声が出力されません。
- ・ 本機の電源を切ると、デジタル音声出力(光) 端子からは出力されません。
- ・ 本機では通常、デジタル音声出力の内容はス ピーカー音声出力の内容と同じです。(視聴 しているときの音声が出力されます。)
- ファミリンク対応のAVアンプ(AQUOS) オーディオ)を市販の HDMI 認証ケーブルと デジタル音声ケーブルでつなぐと、ファミリ ンク機能で操作できます。(⇒114ページ)
- 再生する機器、ソフトによってはデジタル音 声出力されない場合があります。

## デジタル音声出力(光)端子から 出力される音声の種類について

| HDMI 端子からの    | リーア PCM*2                 |
|---------------|---------------------------|
| 入力音声信号* '     | ) — ) 1 O.W               |
| 視聴中のデジタル放送音声等 | リニア PCM ** <sup>2</sup> 、 |
| 代応中のナンダル放送自戸寺 | AAC、ドルビーデジタル              |

※ 1 HDMI 端子で接続したレコーダーから の音声信号は、本機のデジタル音声出力 (光)端子から、2chのリニア PCM で 出力されます。

> レコーダーからの音声をサラウンドで楽 しみたい場合は、直接レコーダーから AV アンプへ音声信号を入力してくださ い。詳しくは、お手持ちのレコーダーお よび AV アンプの取扱説明書をご確認く ださい。本機で受信したデジタル放送(サ ラウンド対応番組)の場合は、デジタル 音声出力(光)端子からサラウンドの AAC で出力できます。

※ 2 48kHz 以下の 2ch 音声が出力されます。

## パソコンとつないで使う

## パソコンの モニターとして使う

本機にパソコンをつなぐ場合は、パソコン(PC)の DVI 出力/RGB 出力の解像度を確認してください。パソコンが以下の解像度に対応していない場合は、本機でパソコンの画面を表示できません。

#### 本機が対応している解像度

|   | 解像    | 度 (画素)        | 水平<br>周波数<br>(kHz) | 垂直<br>周波数<br>(Hz) | VESA<br>規格 |
|---|-------|---------------|--------------------|-------------------|------------|
|   |       | 720 × 400     | 31.5               | 70                |            |
|   | VGA   |               | 31.5               | 60                | 0          |
|   | VGA   | 640 × 480     | 37.9               | 72                | 0          |
|   |       |               | 37.5               | 75                | 0          |
|   |       |               | 35.1               | 56                | 0          |
|   | SVCV  | /GA 800 × 600 | 37.9               | 60                | 0          |
|   | SVGA  |               | 48.1               | 72                | 0          |
|   |       |               | 46.9               | 75                | 0          |
|   |       |               | 48.4               | 60                | 0          |
|   | XGA   | 1024 × 768    | 56.5               | 70                | 0          |
|   |       |               | 60.0               | 75                | 0          |
|   | WXGA  | 1360 × 768    | 47.7               | 60                | 0          |
|   | SXGA  | 1280 × 1024   | 64.0               | 60                | 0          |
|   | SXGA+ | 1400 × 1050   | 65.3               | 60                | 0          |
| * | 480p  | 720 × 480     | 31.5               | 60                |            |
| * | 1080i | 1920 × 1080   | 33.8               | 60                |            |
| * | 720p  | 1280 × 720    | 45.0               | 60                |            |
| * | 1080p | 1920 × 1080   | 67.5               | 60                |            |

※の入力信号の画面サイズについては、

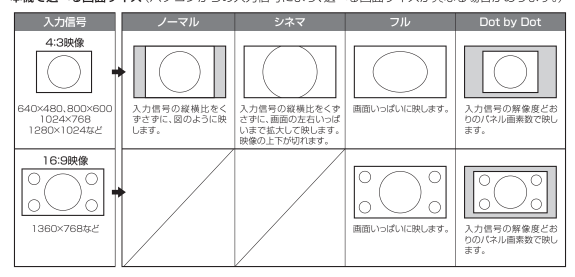
⇒69ページをご覧ください。

# パソコンと つなぐ⇒278~279ページ

#### ◇おしらせ◇ ......

- 省エネの設定をすることができます。(⇒92 ページ)
- 接続するパソコンによっては、本機で対応している信号であっても正しく表示できなかったり、まったく表示されない場合があります。
- 本機で対応していない信号が入力されたときは、「この入力信号には対応しておりません。」と表示されます。その場合、お使いのパソコンの取扱説明書などをご覧になり、本機で対応している信号に設定してください。
- アナログ接続時の表示設定は、自動同期調整 で最良に近い状態に設定されます。(「自動で 画面を調整する | ⇒ **150** ページ)
- PC 入力信号により、選べる画面サイズが異なる場合があります。画面サイズの種類については、⇒下記をご覧ください。
- ・ 特定の入力信号時、特定の条件下で画面の文字などににじみが出ることがあります。

本機で選べる画面サイズ(パソコンからの入力信号により、選べる画面サイズが異なる場合があります。)



## パソコンの画面を表示させる/ 画面サイズを選ぶ

#### パソコンの画面を表示させる

パソコン(PC)の電源を 入れる

入力切換メニューを 表示する

・表示中に次の手順に進みます。

入力切換 を押す

入力切換

または

決定))

~

を押す

繰り返し押して、パソコンを 接続した入力を選ぶ

入力切換のしかた

· ⇒ 134 ページ

入力 1 を選んだときの画面例



パソコンの画面が表示されます。



#### 画面サイズを選ぶ

ホームメニューを表示して、 「設定」-「酉(機能切換)」-「視聴操作」を選ぶ

市ホーム を押し 決定





(決定)

で選び

決定

を押す



選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。

「画面サイズ」を選ぶ









お好みの画面サイズを選ぶ

| 画面サイズ切換    |
|------------|
| ノーマル       |
| シネマ        |
| フル         |
| Dot by Dot |
|            |

画面サイズ切換メニューを消す

・ 画面の調整が必要なときや、画面 が正しく映らないときは、⇒150 ページをご覧ください。

## 入力 1~3 に接続したパソコン の画面を調整する

ホームメニューから「設定」 – 「母 (機) 能切換) | - 「画面表示設定 | - 「画面位置 | で設定します。(⇒ **69** ページ)

◇おしらせ◇ ......

画面の明るさや色の調整などについては「映 像調整 | (⇒ **77** ページ) をご覧ください。

## アナログ接続したパソコンの 画面を調整する

#### 自動で画面を調整する

- ・入力 7 にパソコン (PC) を接続している場合に、最良に近い画面に自動的に調整されます。クロック周波数、クロック位相などが調整されます。
- ホームメニューから「設定」 「合(機 能切換)」 - 「外部端子設定」 - 「パソコ ン入力」 - 「自動同期調整」で設定します。

#### ┫ │ 左右カーソルボタンで「する」を選ぶ

## 自動同期調整 しない

- ・「自動同期調整中」と表示されます。
- 自動調整が終了すると、「映像を調整 しました。」と表示されます。 正常に終了しないと、何も表示され ずメニューに戻ります。
- 操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

・ お使いのパソコンによっては、外部出力を有効にしないと映像が表示されない場合があります。シャープ製のノート型パソコンの場合では、Fn キーと F5 キーを同時に押すと、外部出力が有効になります。詳しくは、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。

#### 自動調整で最適な画面にならないときは、 手動で画面を調整してください。

動きのある映像や色のメリハリの少ない映像 などの映像信号や PC によっては、自動調整 で最適な画面にならないことがあります。

#### 手動で画面を調整する

以下の項目が調整できます。(調整範囲は 入力、信号、画面サイズにより変わります。)

| 項目          | 内容                                                              |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|
| 水平位置        | <ul><li>画像が右寄り、または左寄りの<br/>状態にあるときに調整します。</li></ul>             |
| 垂直位置        | <ul><li>画像が上がり過ぎ、または下が<br/>り過ぎの状態にあるときに調整<br/>します。</li></ul>    |
| クロック<br>周波数 | <ul><li>縦じま状のチラツキがあるとき<br/>に調整します。</li></ul>                    |
| クロック<br>位相  | <ul><li>文字などを表示したときに、映像のチラツキが出たり、コントラストがつかないときに調整します。</li></ul> |
| リセット        | ・工場出荷時の設定に戻します。                                                 |

ホームメニューから「設定」 - 「合 (機能切換)」 - 「外部端子設定」 - 「パソコン入力」 - 「画面調整」で設定します。

#### (例) 画面の垂直位置を調整する

1 | 片

上下カーソルボタンで 「垂直位置」を選ぶ

## 左右カーソルボタンで 適切な位置に調整する

操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。



## アナログ接続したパソコンの画面が 正しく映らないときは (入力解像度の設定)

- ・アナログ接続の場合は、一部の入力解像度(768ライン)において自動判別できない信号があるため、手動での入力解像度の選択設定が必要な場合があります。
- パソコン (PC) の解像度が「1024× 768」または「1360×768」の場合 に必要な設定です。
- ホームメニューから「設定」 「合 (機 能切換)」 - 「外部端子設定」 - 「パソコン入力」 - 「入力解像度」で設定します。

#### 1 上下カーソルボタンで 入力解像度を選ぶ



- •「自動」に設定しているときは、自動的に「1024 × 768」と「1360 × 768」の解像度を判別します。
- 垂直ライン数(非表示期間を含む)が 特殊な一部の信号の場合は、解像度を 正しく判別できないことがあります。
- ・映像表示させた状態で正しい解像度を設定してください。設定後に映像表示させると、位置が大きくずれてしまうことがあります。この場合は、一度他の設定を選んだ後、再度正しい設定を選んでみてください。
- 操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

(入力2に切り換えた場合) 項目 • HDMI ケーブルを使って HDMI のみ 入力 2 (HDMI) に接続し、

#### HDMI から音声が入力さ れる場合に選びます。 HDMI+ • HDMI ケーブルまたは DVI/HDMI 変換ケーブル 音声入力端子 を使って入力 2 (HDMI)

に接続し、ミニプラグか

らアナログ音声を入力す

る場合に選びます。

## 「入力音声選択」の設定項目 (入力7に切り換えた場合)

「入力音声選択」の設定項目

| 項目                   | 内容                                                                                              |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| アナログ RGB<br>のみ       | <ul><li>アナログ RGB ケーブル<br/>を使って入力7(PC)に<br/>接続し、音声を使用しな<br/>い場合に選びます。</li></ul>                  |
| アナログ RGB<br>+ 音声入力端子 | <ul><li>アナログ RGB ケーブル<br/>を使って入力7 (PC) に<br/>接続し、ミニプラグから<br/>アナログ音声を入力する<br/>場合に選びます。</li></ul> |

操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

• 「入力音声選択 | で「HDMI +音声入力端子 | を選択した場合は、通常の HDMI 対応機器を アナログ音声を接続せずに HDMI ケーブルで 接続しても音は出ません。(アナログ音声用 の接続が必要です)

通常の HDMI 対応機器を HDMI ケーブル のみで接続する場合は「入力音声選択」を 「HDMI のみ」に戻してください。

## パソコンの音声入力端子を 設定する(入力音声選択)

- ・入力2(HDMI)にパソコンを接続して アナログ音声入力端子を使用する場合や、 入力7(アナログRGB)にパソコンを接 続してアナログ音声入力端子を使用する 場合の設定です。
- 入力2または入力7に切り換えてから設 定を行ってください。

## 1 1-4 を押し

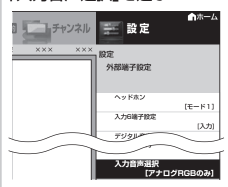
## ホームメニューを表示して、 「設定」-「禹(機能切換)」-「外部端子設定」を選ぶ



外部端子設定



## 「入力音声選択」を選ぶ



# を押す

(決定)

で選び

(決定

## 現在視聴している機器との 接続方法を選ぶ



アナログRGB+音声入力端子



パソコン(PC)を接続した端子に より、選べる項目が異なります。

## パソコンで 本機を操作する

- ターミナルソフトなどを使って、チャンネル切換、音量調整、入力切換などの本機の操作ができます。
- パソコン (PC) を使い慣れたかたのご利用をお願いします。

#### 本機の通信仕様

- ・パソコン側の RS-232C 通信仕様を、本 機の通信仕様に合わせてお使いください。
- ・本機の仕様は、下記のとおりです。

| ボーレート   | 9600bps |
|---------|---------|
| データ長    | 8ビット    |
| パリティ    | なし      |
| ストップビット | 1ビット    |
| フロー制御   | なし      |

#### 通信のしかた

- パソコンから RS-232C コネクタを通じて、制御コマンドを送信します。本機は、送られたコマンドに応じて動作し、レスポンスメッセージをパソコン側に送ります。
- ・複数のコマンドを同時に送信しないでください。正常時の戻り値(OK)を受け取ってから、次のコマンドを送信するようにしてください。

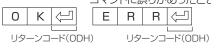
コマンド(パソコンから本機へ)

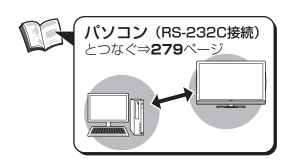


#### レスポンス(本機からパソコンへ)

• 正常時

異常発生時(通信エラーまたは コマンドに誤りがあったとき)





#### 戻り値について

コマンドの実行が終了したら、次の戻り 値を返します。

## OK(CR)

コマンドが実行できなかったり、コマンド表になかったりした場合は、次の戻り値を返します。

ERR(CR)

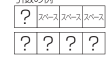
## コマンドと引数について



"B" part は左詰めで入力し、残りはスペースで埋めます。(必ず4文字にしてください。)設定可能範囲外の場合、「ERR」が返ります。



- 次ページのコマンド一覧で引数が「-」になっているものは、「0」~「9」、「一」(マイナス)、スペース、「?」であれば何を書いてもかまいません。
- いくつかのコマンドは、引数に「?」を 与えることにより、現在の設定値を返し ます。引数の例



下の表に掲載されている以外のコマンドについては動作保証範囲外です。

| 機能        | (-)-)+0    |              |                                                                                                                                                                                    | マンドについては重                                                                                                                             |                                                                                                                             |
|-----------|------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ~ 130     |            | "A" part     | "B" part                                                                                                                                                                           | Part 動作説明                                                                                                                             | 備考                                                                                                                          |
| 電源        |            | POWR         | 0                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                       | スタンバイへ移行                                                                                                                    |
| 入力切換      | トグル        | ITGD         | _*1                                                                                                                                                                                | (トグル)                                                                                                                                 | トグルで入力切換(入力切換ボタンと同じ)                                                                                                        |
|           | テレビ        | ITVD         | _                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                       | テレビに入力切換(チャンネルはそのまま[ラストメモリー])                                                                                               |
|           | 入力1~7      | IAVD         | 1~7*1                                                                                                                                                                              | (入力端子番号)                                                                                                                              | 入力1~入力7に入力切換                                                                                                                |
|           | 放送切換(デジタル) | IDEG         |                                                                                                                                                                                    | (トグル)                                                                                                                                 | デジタル放送のネットワーク切換                                                                                                             |
| チャンネル     | 地上アナログ     | CAIR         | 1~20                                                                                                                                                                               | テレビのチャンネル番号                                                                                                                           | UV表示でなかったら入力切換含む(リモコン番号選択)                                                                                                  |
| 切換        | CATV       |              |                                                                                                                                                                                    | CATVのチャンネル番号                                                                                                                          |                                                                                                                             |
| 切換        |            | CATV         |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                       | CATV表示でなかったら入力切換含む                                                                                                          |
|           | BSデジタル3桁入力 |              |                                                                                                                                                                                    | BSデジタルチャンネル番号                                                                                                                         | デジタル放送表示でなかったら入力切換含む                                                                                                        |
| Ļ         | CSデジタル3桁入力 | CCSD         | 0~999                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                       | デジタル放送表示でなかったら入力切換含む                                                                                                        |
|           | 地上デジタル     | CTBD         | 0~999                                                                                                                                                                              | 地上デジタルチャンネル<br>番号                                                                                                                     | 枝番入力が必要な場合にはラスト枝番、同一チャンネル<br>選択時は順に枝番を選択                                                                                    |
| -         | 選局順        | CHUP         | _                                                                                                                                                                                  | テレビのチャンネル番号+1                                                                                                                         |                                                                                                                             |
|           | 選局逆        | CHDW         | _                                                                                                                                                                                  | テレビのチャンネル番号-1                                                                                                                         |                                                                                                                             |
| 7 +25/-   |            |              |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                       |                                                                                                                             |
| 入力選択      | 入力4        | INP4         | 0                                                                                                                                                                                  | 自動                                                                                                                                    | 入力切換含む。入力4~6で有効                                                                                                             |
|           | 入力5        | INP5         | 1                                                                                                                                                                                  | D端子                                                                                                                                   | 入力4・5のみ有効                                                                                                                   |
|           | 入力6        | INP6*1       | 3                                                                                                                                                                                  | S端子                                                                                                                                   | 入力6のみ有効                                                                                                                     |
|           |            |              | 4                                                                                                                                                                                  | ビデオ映像端子                                                                                                                               | 入力4~6のみ有効                                                                                                                   |
| AVポジショ    | ン          | AVMD         | 0                                                                                                                                                                                  | (トグル)                                                                                                                                 | 現在選択できるものの中でトグル動作                                                                                                           |
|           |            |              | 1                                                                                                                                                                                  | 標準                                                                                                                                    |                                                                                                                             |
|           |            |              | 2                                                                                                                                                                                  | 映画                                                                                                                                    |                                                                                                                             |
|           |            |              | 3                                                                                                                                                                                  | ゲーム                                                                                                                                   |                                                                                                                             |
|           |            |              | 4                                                                                                                                                                                  | AVXEU-                                                                                                                                |                                                                                                                             |
|           |            |              | 5                                                                                                                                                                                  | ダイナミック(固定)                                                                                                                            |                                                                                                                             |
|           |            |              |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                       |                                                                                                                             |
|           |            |              | 6                                                                                                                                                                                  | ダイナミック                                                                                                                                |                                                                                                                             |
|           |            |              | 7                                                                                                                                                                                  | PC                                                                                                                                    | 【入力1~3·7選択時                                                                                                                 |
|           |            |              | 11                                                                                                                                                                                 | フォト                                                                                                                                   |                                                                                                                             |
|           |            |              | 13                                                                                                                                                                                 | 映画(クラシック)                                                                                                                             |                                                                                                                             |
|           |            |              | 14                                                                                                                                                                                 | 標準(3D)                                                                                                                                |                                                                                                                             |
|           |            |              | 15                                                                                                                                                                                 | 映画(3D)                                                                                                                                |                                                                                                                             |
|           |            |              | 16                                                                                                                                                                                 | ゲーム(3D)                                                                                                                               |                                                                                                                             |
|           |            |              | 100                                                                                                                                                                                | ぴったりセレクト                                                                                                                              |                                                                                                                             |
| ₩=        |            | V/OL M       | 0~100                                                                                                                                                                              | 音量値                                                                                                                                   |                                                                                                                             |
| 音量        | ルボケ栗       | VOLM         | %2<br>*2                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                             |
| 位置調整·     | 水平位置       | HPOS         |                                                                                                                                                                                    | 移動値                                                                                                                                   |                                                                                                                             |
| 画面調整      | 垂直位置       | VPOS         | *2                                                                                                                                                                                 | 移動値                                                                                                                                   |                                                                                                                             |
|           | クロック周波数    | CLCK         | <b>%</b> 2                                                                                                                                                                         | 移動値                                                                                                                                   | 入力7にPC信号が入力されているときのみ有効                                                                                                      |
|           | クロック位相     | PHSE         | *2                                                                                                                                                                                 | 移動値                                                                                                                                   | 入力7にPC信号が入力されているときのみ有効                                                                                                      |
| 画面サイズ     |            | WIDE         | 0                                                                                                                                                                                  | (トグル)                                                                                                                                 |                                                                                                                             |
|           |            | WIDE         | 0                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                       |                                                                                                                             |
|           |            | WIDE         | 1                                                                                                                                                                                  | ノーマル                                                                                                                                  | (AV系/PC系)                                                                                                                   |
|           |            | WIDE         | 1                                                                                                                                                                                  | ノーマル                                                                                                                                  | (AV系/PC系)                                                                                                                   |
|           |            | WIDE         | 1 2                                                                                                                                                                                | ノーマル<br>スマートズーム                                                                                                                       | (AV系)                                                                                                                       |
|           |            | WIDE         | 2 3                                                                                                                                                                                | ノーマル<br>スマートズーム<br>ワイド 4:3                                                                                                            | (AV系)<br>(AV系480i、480p)                                                                                                     |
|           |            | WIDE         | 1<br>2<br>3<br>4                                                                                                                                                                   | ノーマル<br>スマートズーム<br>ワイド 4:3<br>シネマ                                                                                                     | (AV系)<br>(AV系480i、480p)<br>(AV系/PC系)                                                                                        |
|           |            | WIDE         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5                                                                                                                                                              | ノーマル<br>スマートズーム<br>ワイド 4:3<br>シネマ<br>フル                                                                                               | (AV系)<br>(AV系480i、480p)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系/PC系)                                                                           |
|           |            | WIDE         | 1<br>2<br>3<br>4                                                                                                                                                                   | ノーマル<br>スマートズーム<br>ワイド 4:3<br>シネマ<br>フル<br>フル1                                                                                        | (AV系)<br>(AV系480i、480p)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系1080i)                                                             |
|           |            | WIDE         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5                                                                                                                                                              | ノーマル<br>スマートズーム<br>ワイド 4:3<br>シネマ<br>フル                                                                                               | (AV系)<br>(AV系480i、480p)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系/PC系)                                                                           |
|           |            | WIDE         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5                                                                                                                                                              | ノーマル<br>スマートズーム<br>ワイド 4:3<br>シネマ<br>フル<br>フル1                                                                                        | (AV系)<br>(AV系480i,480p)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系1080i)<br>(AV系1080i)<br>(AV系720p)                                  |
|           |            | WIDE         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7                                                                                                                                                    | ノーマル<br>スマートズーム<br>ワイド 4:3<br>シネマ<br>フル<br>フル1<br>フル2                                                                                 | (AV系)<br>(AV系480i,480p)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系1080i)<br>(AV系1080i)<br>(AV系720p)                                  |
|           |            | WIDE         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8                                                                                                                                               | ノーマル<br>スマートズーム<br>ワイド 4:3<br>シネマ<br>フル<br>フル1<br>フル2<br>アンダースキャン<br>Dot by Dot                                                       | (AV系)<br>(AV系480i、480p)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系1080i)<br>(AV系1080i)                                               |
| 消音        |            |              | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9                                                                                                                                          | ノーマル<br>スマートズーム<br>ワイド 4:3<br>シネマ<br>フル<br>フル1<br>フル2<br>アンダースキャン<br>Dot by Dot<br>ワイド 16:9                                           | (AV系)<br>(AV系480i、480p)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系1080i)<br>(AV系1080i)<br>(AV系720p)<br>(AV系1080i、1080p/PC系)<br>(AV系) |
| 消音        |            | MUTE         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8                                                                                                                                               | ノーマル<br>スマートズーム<br>ワイド 4:3<br>シネマ<br>フル<br>フル1<br>フル2<br>アンダースキャン<br>Dot by Dot<br>ワイド 16:9<br>(トグル)                                  | (AV系)<br>(AV系480i、480p)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系1080i)<br>(AV系1080i)<br>(AV系720p)<br>(AV系1080i、1080p/PC系)          |
| 消音        |            |              | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>0                                                                                                                               | ノーマル<br>スマートズーム<br>ワイド 4:3<br>シネマ<br>フル<br>フル1<br>フル2<br>アンダースキャン<br>Dot by Dot<br>ワイド 16:9<br>(トグル)<br>消音                            | (AV系)<br>(AV系480i、480p)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系1080i)<br>(AV系1080i)<br>(AV系720p)<br>(AV系1080i、1080p/PC系)<br>(AV系) |
|           |            | MUTE         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>0                                                                                                                               | ノーマル<br>スマートズーム<br>ワイド 4:3<br>シネマ<br>フル<br>フル1<br>フル2<br>アンダースキャン<br>Dot by Dot<br>ワイド 16:9<br>(トグル)<br>消音<br>消音解除                    | (AV系) (AV系480i、480p) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系1080i) (AV系1080i) (AV系720p) (AV系1080i、1080p/PC系) (AV系) 消音オン、オフのトグル   |
| 消音        |            |              | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>0                                                                                                                               | ノーマル スマートズーム ワイド 4:3 シネマ フル フル1 フル2 アンダースキャン Dot by Dot ワイド 16:9 (トグル) 消音 消音解除 (トグル)                                                  | (AV系)<br>(AV系480i、480p)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系/PC系)<br>(AV系1080i)<br>(AV系1080i)<br>(AV系720p)<br>(AV系1080i、1080p/PC系)<br>(AV系) |
|           |            | MUTE         | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 2 0 1                                                                                                                                                     | ノーマル スマートズーム ワイド 4:3 シネマ フル フル1 フル2 アンダースキャン Dot by Dot ワイド 16:9 (トグル) 消音 消音解除 (トグル) 入                                                | (AV系) (AV系480i、480p) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系1080i) (AV系1080i) (AV系720p) (AV系1080i、1080p/PC系) (AV系) 消音オン、オフのトグル   |
|           |            | MUTE         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>0                                                                                                                               | ノーマル スマートズーム ワイド 4:3 シネマ フル フル1 フル2 アンダースキャン Dot by Dot ワイド 16:9 (トグル) 消音 消音解除 (トグル)                                                  | (AV系) (AV系480i、480p) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系1080i) (AV系1080i) (AV系720p) (AV系1080i、1080p/PC系) (AV系) 消音オン、オフのトグル   |
|           |            | MUTE         | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 2 0 1                                                                                                                                                     | ノーマル スマートズーム ワイド 4:3 シネマ フル フル1 フル2 アンダースキャン Dot by Dot ワイド 16:9 (トグル) 消音 消音解除 (トグル) 入                                                | (AV系) (AV系480i、480p) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系1080i) (AV系1080i) (AV系720p) (AV系1080i、1080p/PC系) (AV系) 消音オン、オフのトグル   |
| サラウンド     |            | MUTE         | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 2 0 1 2                                                                                                                                                   | ノーマル スマートズーム ワイド 4:3 シネマ フル フル1 フル2 アンダースキャン Dot by Dot ワイド 16:9 (トグル) 消音 消音解除 (トグル) 入 切                                              | (AV系) (AV系480i、480p) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系1080i) (AV系1080i) (AV系720p) (AV系1080i、1080p/PC系) (AV系) 消音オン、オフのトグル   |
| サラウンド音声切換 |            | MUTE<br>ACSU | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 2 0 1 2 3 -                                                                                                                                               | ノーマル スマートズーム ワイド 4:3 シネマ フル フル1 フル2 アンダースキャン Dot by Dot ワイド 16:9 (トグル) 消音 消音解除 (トグル) 入 切 自動 (トグル)                                     | (AV系) (AV系480i、480p) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系1080i) (AV系1080i) (AV系720p) (AV系1080i、1080p/PC系) (AV系) 消音オン、オフのトグル   |
| サラウンド     | _          | MUTE         | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 2 0 1 2                                                                                                                                                   | ノーマル スマートズーム ワイド 4:3 シネマ フル フル1 フル2 アンダースキャン Dot by Dot ワイド 16:9 (トグル) 消音 消音解除 (トグル) 入 切 自動 (トグル) 解除                                  | (AV系) (AV系480i、480p) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系1080i) (AV系1080i) (AV系720p) (AV系1080i、1080p/PC系) (AV系) 消音オン、オフのトグル   |
| サラウンド音声切換 | _          | MUTE<br>ACSU | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 0 1 2 0 1 2 3 3 - 0 0 1                                                                                                                                 | ノーマル スマートズーム ワイド 4:3 シネマ フル フル1 フル2 アンダースキャン Dot by Dot ワイド 16:9 (トグル) 消音 消音解除 (トグル) 入 切 自動 (トグル) 解除 オフタイマー30分                        | (AV系) (AV系480i、480p) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系1080i) (AV系1080i) (AV系720p) (AV系1080i、1080p/PC系) (AV系) 消音オン、オフのトグル   |
| サラウンド音声切換 | _          | MUTE<br>ACSU | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 0 1 2 0 1 2 3 - 0 1 2 2                                                                                                                                   | ノーマル スマートズーム ワイド 4:3 シネマ フル フル1 フル2 アンダースキャン Dot by Dot ワイド 16:9 (トグル) 消音 消音解除 (トグル) 入 切 自動 (トグル) 解除 オフタイマー30分 オフタイマー1時間              | (AV系) (AV系480i、480p) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系1080i) (AV系1080i) (AV系720p) (AV系1080i、1080p/PC系) (AV系) 消音オン、オフのトグル   |
| サラウンド音声切換 |            | MUTE<br>ACSU | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 2 0 1 2 3 - 0 1 2 3 3 - 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 | ノーマル スマートズーム ワイド 4:3 シネマ フル フル1 フル2 アンダースキャン Dot by Dot ワイド 16:9 (トグル) 消音 消音解除 (トグル) 入 切 自動 (トグル) 解除 オフタイマー30分 オフタイマー1時間 オフタイマー1時間30分 | (AV系) (AV系480i、480p) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系1080i) (AV系1080i) (AV系720p) (AV系1080i、1080p/PC系) (AV系) 消音オン、オフのトグル   |
| サラウンド音声切換 |            | MUTE<br>ACSU | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 0 1 2 0 1 2 3 - 0 1 2 2                                                                                                                                   | ノーマル スマートズーム ワイド 4:3 シネマ フル フル1 フル2 アンダースキャン Dot by Dot ワイド 16:9 (トグル) 消音 消音解除 (トグル) 入 切 自動 (トグル) 解除 オフタイマー30分 オフタイマー1時間              | (AV系) (AV系480i、480p) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系/PC系) (AV系1080i) (AV系1080i) (AV系720p) (AV系1080i、1080p/PC系) (AV系) 消音オン、オフのトグル   |

<sup>%</sup> 1 入力 6 は、「入力 6 端子設定」の設定が「入力」に設定されているときのみ有効。 % 2 入力、信号、画面サイズによって範囲が変わります。

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

• "B" part 欄の「-」は、 $\lceil 0$ 」  $\sim$   $\lceil 9$ 」、 $\lceil -$ 」(マイナス)、スペース、 $\lceil ?$  」であれば何を入力してもかまいません。

お読みください

便利な使いかたテレビを見る/

ファミリンク

3 D映像を見る

ノコンをつなぐデオ・オーディオ・

をつないで録る・見る。

ホームネットワークインターネット/

受信設定 設置·接続·

お役立ち情報

English Guide

## USB ハードディスクを使って デジタル放送を録画・再生するための準備をする

# USB ハードディスクを使ってできること/できないこと

USB ハードディスクを本機につないで、 デジタル放送の録画・再生が楽しめます。

#### できること

- ○地上デジタル放送の録画と再生
- BS デジタル放送の録画と再生
- 110 度 CS デジタル放送の録画と再生
- 常連番組の自動録画(常連録画)と再生

#### できないこと

- ×地上アナログ放送の録画
- × IPTV (ひかり TV) の録画
- × アクトビラ ビデオの録画
- × ビデオデッキなど、本機につないだ外部 入力映像の録画
- × 本機以外につないで録画した USB ハードディスクの再生
- ×本機につないで録画した USB ハード ディスクの映像の、他の映像機器での再 生・複製

#### ▲ 重 要 ▲ ......

・USBハードディスクを使うためには、最初に必ずUSBハードディスクを使うための準備「機器の初期化」が必要です。(ホームメニューを表示して、「リンク操作」―「ファミリンク設定」―「機器の初期化」で「する」を選ぶ)初期化をすると、USBハードディスクに記録されているデータは全て消えます。



## 本機で使えるUSBハード ディスクについて

本機は16台までのUSBハードディスクを登録して使えますが、ハブなどを使って同時に複数のUSBハードディスクを使用できません。

## 推奨 USB ハードディスク

 ホームページやカタログなどでご確認ください。 ホームページ http://www.sharp. co.jp/support/aquos/index.html

#### ◆ 重 要 ◆

USB ハードディスクに付属の取扱説明書は、 必ずお読みください。

#### 録画時間について

• 録画時間は、お使いになる USB ハード ディスクの容量によって異なります。以 下は、録画時間の目安です。

| 放送の<br>種類<br>容量 | BS・110 度 CS<br>ハイビジョン<br>放送 | 地上デジタル<br>ハイビジョン<br>放送 | 標準放送    |
|-----------------|-----------------------------|------------------------|---------|
| 2TB             | 約 174 時間                    | 約240時間                 | 約347時間  |
| 1.5TB           | 約130時間                      | 約180時間                 | 約260時間  |
| 1TB             | 約 87 時間                     | 約120時間                 | 約173時間  |
| 750GB           | 約 65 時間                     | 約 90 時間                | 約130時間  |
| 640GB           | 約 56 時間                     | 約 77 時間                | 約111時間  |
| 500GB           | 約 44 時間                     | 約 60 時間                | 約 87 時間 |
| 400GB           | 約 35 時間                     | 約 48 時間                | 約 70 時間 |
| 320GB           | 約 28 時間                     | 約 39 時間                | 約 56 時間 |
| 300GB           | 約 26 時間                     | 約 36 時間                | 約 52 時間 |
| 250GB           | 約 22 時間                     | 約31時間                  | 約 43 時間 |

#### 

#### 録画時間の算出について (録画時間は目安です)

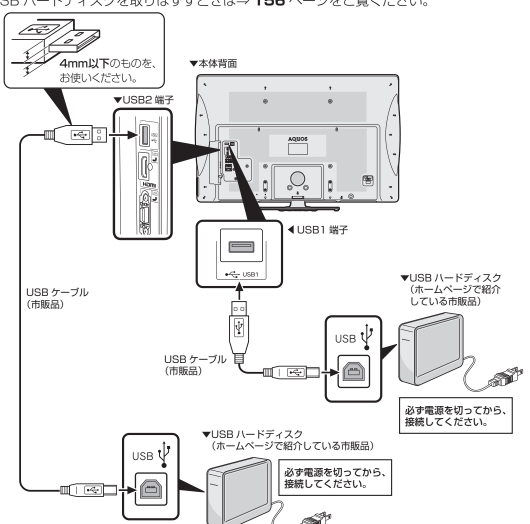
- ・録画時間は、BS/110度CSデジタルハイビジョン(HD)放送は約24Mbps、地上デジタルハイビジョン(HD)放送は約17Mbps、標準(SD)放送は約12Mbpsで算出しています。録画時間はその性能を保証するものではなく、実際の録画では入力映像の画質、その他条件により上記の時間を下回るまたは上回る場合があります。
- ・ 録画した時間と空き時間の合計は、録画時間 と一致しない場合があります。

## USB ハードディスクを 使うための準備のながれ

- 1. USB ハードディスクと本機をつなぐ (⇒**下記**)
- 2. USB-HDD での録画/再生を行うには、「設定」―「🗗 (機能切換)」―「USB デバイス設定」で「USB-HDD」を選択してください。「無線 LAN アダプター」を選択すると USB-HDD での録画/再生はできません。
- 3. 初めて使う USB ハードディスクの場合は、「機器の初期化」をする(⇒ **157** ページ)
- 4. リモコンの を USB ハードディスクへの 録画に 使用する には、 「録画機器選択」 (⇒ **104** ページ) で 「USB-HDD」 を選択します。
- 5. 必要に応じて省エネの設定をする (⇒ 160 ページ)
- USB ハードディスクの使いかた (録画・再生) については、⇒ 166~178ページをご覧ください。

## USB ハードディスクを つなぐ

- 本機の USB 端子に、市販の USB ハードディスクをつなぎます。
- ・接続には、市販の USB ケーブルを使います。
- ・USB ハードディスクを取りはずすときは⇒ **156** ページをご覧ください。



## USB ハードディスクを 選択する

録画/再生に使用する USB-HDD を接続 する USB 端子をあらかじめ選択してお きます。

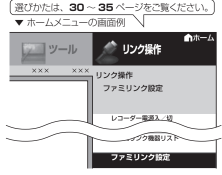
# 1

## ホームメニューを表示して、 「リンク操作」-「ファミリンク設定」を選ぶ





を押す



# 2



で選び決定

を押す

3





を押す



で選び

を押す

## 「USB-HDD設定」を選ぶ

| ファミリンク予約機器選択 |      |
|--------------|------|
| ジャンル連動       | [する] |
| 選局キー         |      |
| ARC設定        | [切]  |
| USB-HDD設定    |      |

## 「USB入力の選択」を選ぶ

| USB入力の選択 | [USB1] |
|----------|--------|
| 機器の初期化   |        |
| 機器の登録解除  |        |
| 機器の取りはずし |        |
| 常連録画設定   |        |
| 省工ネ設定    | [する]   |

## 「USB1」または「USB2」を 選ぶ

## USB ハードディスクを 取りはずすときは

本機やUSBハードディスクの電源を切ったり、接続している USB ケーブルを抜く前に、必ずホームメニューから「機器の取りはずし」を行ってください。

## 1

## 左の手順1~2を行う

「機器の取りはずし」を選ぶ

機器の初期化

機器の登録解除

常連録画設定

省Tネ設定

機器の取りはずし

オートチャプター設定

[する]

[15分]

## 2





を押す



を押す

## 「取りはずす」で決定する

- 取りはずし中を知らせるメッセージが表示されます。
- 取りはずしが完了するまで、USB ハードディスクの電源を切ったり、 接続している USB ケーブルを抜い たりしないでください。故障の原 因となります。

# 4

## 「確認」で決定する



で押り

5

## 本機とUSBハードディスク の電源を切り、接続している USBケーブルを抜く

#### 

- 本機で使用していた USB ハードディスクを パソコンで使用するには、パソコンで初期化 する必要があります。その際に本機で保存し たデータはすべて消去されます。
- 「USB 入力の選択」で選択されなかった USB 入力端子に USB-HDD を接続した場合、 その USB-HDD での録画/再生はできませ ん。

## USB ハードディスクを 初期化する

USB ハードディスクを使って録画するた めには、使うための準備「初期化」が必 要です。

#### 

- USB ハードディスクを初期化すると、録画済 みのタイトルがすべて消去されます。消去され たタイトルは元に戻せませんので、USB ハー ドディスクの内容をよく確認してください。
- 他の AQUOS や他社のレコーダー、パソコ ンで録画した USB ハードディスクをつない だときも、本機で使うためには、初期化が必 要です。
- 初期化する USB-HDD は、「USB 入力の選 択 | (⇒ **156** ページ) で選択した USB 端子 に接続してください。
- 「USB 入力の選択」(⇒ **156** ページ) で選 択しなかった USB 端子に接続した USB-HDD を初期化することはできません。



## USBハードディスクと本機 の準備をする

- USB ハードディスクをつなぎます。 (⇒ 155 ページ)
- USB ハードディスクと本機の電源 を入れます。

#### ホームメニューを表示して、 「リンク操作」-「ファミリンク設定」を選ぶ 1 1 - 4

を押し  $\int$ 選びかたは、 ${f 30}\sim{f 35}$  ページをご覧ください。 ${f x}$ 決定 ▼ ホームメニューの画面例



# 決定)

で選び

(決定)

を押す





# で選ぶ

## 「USB-HDD設定 |を選ぶ

| _ |              | •     |
|---|--------------|-------|
|   | ファミリンク設定     |       |
|   | ファミリンク制御(連動) | [する]  |
|   | 連動起動設定       | [しない] |
|   | 録画機器選択       |       |
|   | ファミリンク予約機器選択 |       |
|   | ジャンル連動       | [する]  |
|   | 選局丰一         |       |
|   | ARC設定        | [切]   |
| ı | USB-HDD設定    |       |

## 「機器の初期化」を選ぶ

| 機器の初期化   |     |       |
|----------|-----|-------|
| する       | しない |       |
| 機器の登録解除  |     |       |
| 機器の取りはずし | ,   |       |
| 常連録画設定   |     |       |
| 省エネ設定    |     |       |
|          |     | [する]  |
| オートチャプター | 設定  |       |
| 1        |     | [15分] |



で選び



を押す



を押す

## 「する」を選ぶ



## 「する」を選ぶ



なし

1 0時間

20時間

## ◆機器の初期化

## 「する」を選ぶ



・初期化が実行されます。 初期化中に USB ハードディスクを



を押す

取り外したり、USB ハードディス クや本機の電源を切らないでくだ さい。故障の原因となります。



を押す

## 「確認」で決定する

## ◆常連録画時間設定

· 常連録画機能については、⇒ 174 ページを ご覧ください。

## 「なし」「10時間」「20時間」 「40時間」のいずれかを選ぶ





を押す

40時間 ・ USB ハードディスクの容量(⇒ 154

ページ)を超える項目は、選べません。

## USB ハードディスクの 登録解除について

- 本機でUSBハードディスクを使うには、 USB ハードディスクを本機につないで から、「初期化」をする必要があります。 (⇒ 157 ページ)
- 本機は USB ハードディスクを 16 台ま で登録できますが、USB ハブ接続などの 方法で複数の機器を接続しないでくださ (,)

#### ◇おしらせ◇ ......

- 「機器の初期化」を行うことで、本機に USB ハードディスクが登録されます。
- 17 台目以降の USB ハードディスクを登録 する場合には、登録済みの USB ハードディ スクを「機器の登録解除」により登録解除し てから「機器の初期化」を行ってください。
- 本機に登録していない USB ハードディスク では、録画・再生できません。

▼ ホーハメニューの画面例

## ホームメニューを表示して、 「リンク操作」-「ファミリンク設定」を選ぶ

(選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。

リンク操作

レコーダー電源入/切 プンク機器リスト ファミリンク設定

ファミリンク設定





決定

を押す

で選び

を押す

「USB-HDD設定 |を選ぶ





## 「機器の登録解除」を選ぶ



## 登録を解除したいUSBハー ドディスクを選ぶ

• 画面の指示に従って操作をします。

## 「解除する |を選ぶ

で選び

決定

を押す

で選び

決定

を押す

で選び

決定

を押す

を押す

★ホーム



## 「解除する |を選ぶ



この USB ハードディスクを、本機 の登録リストから削除します。登 録を解除すると、この USB ハード ディスクに録画されている番組は、 再生できなくなります。

## 「確認」で決定する



## USB ハードディスクを 省エネで使うには

USB ハードディスクを使わない状態が続いたときに、USB ハードディスクを待機 状態にして、消費電力を抑えます。

## ホームメニューを表示して、 「リンク操作」ー 「ファミリンク設定」を選ぶ







# 2



で選び決定

を押す

## 「USB-HDD設定」を選ぶ

| ファミリンク設定     |       |
|--------------|-------|
| ファミリンク制御(連動) |       |
|              | [する]  |
| 連動起動設定       |       |
|              | [しない] |
| 録画機器選択       |       |
| ファミリンク予約機器選択 | 3     |
| ジャンル連動       |       |
|              | [する]  |
| 選局キー         |       |
| ARC設定        |       |
|              | [切]   |
| USB-HDD設定    |       |

# 3



で選び決定

<u>を押す</u>

## 「省エネ設定」を選ぶ



## 「する」を選ぶ





## USB ハードディスクに 録画をする前にお読み ください

#### ◆ 重 要 ◆



#### 録画できる番組数と予約件数について

- 1 台の USB ハードディスクには、通常録画 と常連録画をあわせて最大 999 番組まで録 画可能です。(USB ハードディスクに空き容 量がない場合は、録画できません。)
- 最大32件までの予約が可能です。

#### 録画予約実行中の制限について

予約が実行中(録画中)の場合は、実行中の 予約と時刻の重なる新たな予約は設定できま せん。すぐに予約を設定したいときは、録画 予約を停止させてから設定してください。

#### ◇おしらせ◇ ......

#### 録画予約について

- 番組の頭切れ防止のため、設定した時刻より 数秒早く録画が始まります。
- 時間の連続した予約設定をしている場合、次 番組は先頭から録画を開始するため、前番組 は予約の終了時刻よりも早く録画が終わります。
- ・既存の予約と日時が重なっている場合は、 メッセージが表示されます。画面に従って操 作をやり直してください。

#### コピー制御信号について

- デジタル放送で視聴・録画できる番組には、 コピー制御信号が含まれています。
- コピー制御信号が録画禁止の場合は、USB ハードディスクに録画できません(視聴のみ 可能)。また、本機で USB ハードディスクに 録画した番組は、ダビングできません。

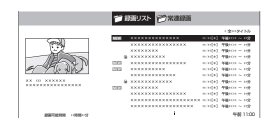
#### 

- ・ 録画中、または予約録画中に主電源を切った り停電になった場合には、録画中の内容が損 なわれることがあります。
- ・パソコンと同様に、HDD(ハードディスク)は、壊れやすい要因を多分に含んだ特殊な部品です。録画(録音)内容の長期的な保管場所ではありません。あくまでも一時的な保管場所としてご使用ください。大切な番組の録画には、ブルーレイディスクレコーダーやDVD レコーダー、ビデオなど、他の機器にも録画することをお勧めします。
- 大切な録画の場合には、事前に試し録りをするなど機器が正常に働くことを確認してから行ってください。
- ・ あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。私的目的で録画したものでも、著作権者等に無断で販売したり、インターネット上で公衆に送信したり、営利目的で放送すると著作権侵害になります。
- 修理等で本機内の主要部品を交換したり、本機を交換したときは、USB ハードディスクに記録済みのコンテンツは、再生できなくなります。
- ・ 独立データ放送は録画できません。
- ・ 録画中に、録画禁止の番組が始まったり電波 状況が悪くなった場合は、録画が停止・一時 停止する場合があります。

万一何らかの不具合により、録画・編集されなかった場合の内容の補償、録画・編集されたデータの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・間接の損害につきましては、当社は責任を負いません。あらかじめご了承ください。

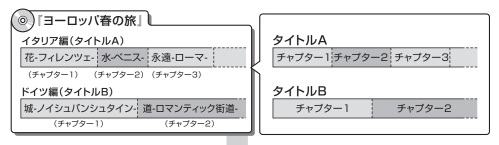
## 録画した番組の 構成について

録画した番組は、1回の録画ごとに「タ イトル」として記録されます。各タイト ル(録画した番組)は「録画リスト」に 一覧表示され、再生・保護・保護解除・ 消去・タイトルの並べ換えができます。 (⇒ 177 · 182 · 184 · 186 ページ)



## 「タイトル」「チャプター」「録画リスト」の関係

例)市販のビデオディスクの場合



これを短編小説に例えると、次のような関係になります。

- タイトル = 話
- チャプター = 章
- 録画リスト = もくじ チャプターマーク 5 おり タイトル ョーロッパ春の旅<sub>』</sub> イタリア編 (第1話全体) もくじ 録画リスト 第1章花・フィレンツェ・ 第1話 イタリア編 第1章花・フィレンツェ・ ..... チャプター 第2章 水-ベニス-第3章 永遠-ローマ-(第1章全体) チャプターマーク(しおり) とチャプターマークの間 がひとつのチャプター ▮第2話 ドイツ編 第1章城-ノイシュハンシュタイン- 📗 第2章 道・ロマンティック街道・ (章)です。

例)本機で録画した USB ハードディスクの場合



- 本機は、一定時間でチャプターを作成できます。\*
  - ※ 本機にはチャプターマークを任意の場所に記録する機能はありません。(録画するときに、チャプ ターマークを設定した間隔で自動的に入れるようにできます。⇒ 163ページ)
  - ※ 図のタイトルAは「オートチャプター設定」を「10分」に、タイトルBは「15分」に設定し た例です。

## 録画するときに自動的に 入るチャプター間隔を 変えたいときは (オートチャプター設定)

- 録画中に自動的に記録されるチャプター マークの間隔を設定します。
- 録画した番組にチャプターマークが記録 されていると、再生したい場面を探すと きに便利です。

| 項目  | 内容                 |
|-----|--------------------|
| しない | チャプターが入りません。       |
| 10分 | 10分間隔でチャプターが入ります。  |
| 15分 | 15 分間隔でチャプターが入ります。 |
| 30分 | 30 分間隔でチャプターが入ります。 |



## ホームメニューを表示して、 「リンク操作」-「ファミリンク設定」を選ぶ



**⋒**ホーム



を押す

▼ ホームメニューの画面例

リンク操作

ファミリンク設定

レコーダー電源入/切

ファミリンクがネル

録画リストから再生

スタートメニュー表示

機器のメディア切換

リンク予約(録画予約)

音声出力機器切換

ファミリンク機器リスト

ファミリンク機器リスト

ファミリンク機器リスト

ファミリンク機器リスト

ファミリンク設定

## 「USB-HDD設定」を選ぶ





を押す

# ファミリンク制御(連動) 連動起動設定 [しない] 録画機器選択 ファミリンク予約機器選択 ジャンル連動 [する] 選局キー ARC設定 [切]

## | オートチャプター設定」を | 選ぶ



を押す

機器の登録解除機器の取りはずし

常連録画設定







操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

## ファミリンクパネルの 操作のしかた

• USB ハードディスクと接続しているときは、ファミリンクパネルで、一時停止や再生などの操作ができます。



プァミリンクパネル (機器選択)を表示する

USBハードディスクを選ぶ

入力1

入力2

入力3

で選び、決定

を押す

リンク操作 ファミリンクパネル USB-HDD HDD USB-HDD BD-HDW700

> 。 オーディオ

ボタンを選ぶ 操作機器名-決定  $\bigcirc$ USB1 で選び 決定 を押す 00:02:40 / 00:43:24 早送り 早戻し 再生 Ш ·時停止 次 前 3 D秒 送b 10秒

操作したい機能の



操作ボタン -

詳しくは「操作ボタンの機能について」 (⇒右記)をご覧ください。

ボタン 説明

視聴メニューを表示します。

• USB ハードディスクの録画リ ストを表示します。

## 操作ボタン\*1の機能について

ボタン 説明

**◆**▼

・ 早戻し再生

再生

再生

早送り

・ 早送り再生

前のチャプター\*2に戻って頭 出し(逆頭出し)\*3

**▮**▮ -時停止

• 一時停止

・ 次のチャプター\*2 に進んで頭 出し (順頭出し) \*4

10秒 戻し

• 10 秒後戻し

停止

· 停止

30秒 送り

・ 30 秒先送り

録画

録画停止

・ 録画を停止

- ※ 1 視聴するコンテンツによっては、操作できな い機能があります。
- ※2 チャプターとは、オートチャプター設定 (⇒ 163 ページ) で設定された、再生区切 り位置です。
- ※3 オートチャプター設定(⇒163ページ)を 「しない」にして録画したコンテンツはコン テンツ先頭にジャンプします。
- ※4 オートチャプター設定(⇒163ページ)を 「しない」にして録画したコンテンツはコン テンツ最後にジャンプします。

## USB ハードディスクに デジタル放送の番組を録画・録画予約する

## 放送中の番組を録画する (一発録画)

- 今見ている番組をその場で USB ハード ディスクに録画します。
- 視聴中のデジタル放送の番組が終わるまで 録画し、番組が終了すると自動で録画が停止します。番組の延長にも対応します。

#### 

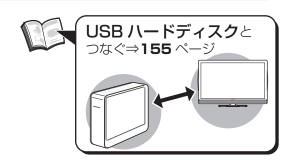
- 録画の前に「USB ハードディスクをつない でできること/できないこと」(⇒ **154** ページ)をご覧ください。
- ・ USB ハードディスクの録画可能時間がなく なると録画を停止します。
- <sup>∰</sup>で USB ハードディスクに録画するには、 事前に「録画機器選択」(⇒ **104** ページ) で 「USB-HDD」を選択しておく必要があります。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・2画面、PinPのときは一発録画できません。
- デジタル放送は B-CAS カードを挿入しない と視聴・録画できません。







## ■録画の準備をする

- ・ 本機の電源を入れます。
- 本機にB-CAS カードが入っていることを確認します。

## 録画したい放送の種類を選ぶ

・ <u>MLD BS CS のいずれかを押して</u> 選びます。

# 選局ボタンで録画したい チャンネルを選ぶ

を押す

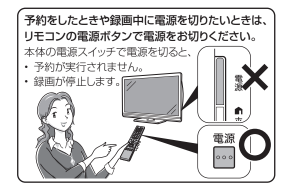
## 録画をはじめる

テレビ画面に録画開始のメッセージが表示されます。

録画開始のメッセージ例

この番組を最後まで録画します。

視聴中の番組が終わるより前に録画を止める場合は、ファミリンクパネルを表示して「録画停止」ボタンを選んでください。



## 

#### 番組情報が取得できていないチャンネルを録画し たときは

- デジタル放送で番組表が表示されていない チャンネルを録画したときは、ファミリンク パネルを表示して「録画停止」ボタンを選ぶ まで、最大6時間録画が続きます。
- ・録画終了時刻を設定したいときは⇒右記をご 覧ください。

## 録画終了時刻の設定を やり直すには

## 録画中に、終了時刻設定画面 を表示させる

(終了時刻設定画面の例)

録画 を押す



終了時刻設定画面は、ファミリン クパネルを表示して「録画」ボタ ンを押しても表示できます。

## 終了時刻を選ぶ(1分単位) 終了時刻を設定します。

終了時刻 午後 11:00



を押す

・終了時刻を選ぶときに、上下カー ソルボタンを長押しすると、10 分単位で選べるようになります。 (カーソルボタンを押し直すと、1 分単位の動作に戻ります。)

#### 「録画中の番組の最後まで」を設定したとき

- ・ 設定した時点での番組情報に従い、番組終了 時刻が設定されます。
- ・ 途中で録画を止めるときは、ファミリンクパ ネルを表示して「録画停止 | ボタンを選んで ください。
- 番組表で番組情報が取得されていないときは、 「録画中の番組の最後まで」は設定できません。

#### 録画終了時刻を設定したとき

- ・ 録画終了時刻が設定されます。設定した時刻 になると、自動的に録画が停止します。
- 録画を途中で止めたいときは、ファミリンク パネルを表示して「録画停止」ボタンを選ん でください。

#### 設定を解除したいとき

「設定しない (解除) | を選びます。



#### 「設定しない(解除)」を選んだとき

「設定しない(解除)」を選んだときは、ファ ミリンクパネルを表示して「録画停止」ボ タンを選ぶまで最大6時間録画が続きます。 USB ハードディスクの録画可能時間がなく なると録画を停止します。

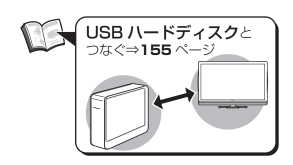
## デジタル放送の番組を 録画予約する

- 番組表を使って、デジタル放送の番組を 録画予約できます。
- 7日先まで録画予約できます。
- ・ 予約の最大件数は、32番組です。

#### 

録画予約の前に「USB ハードディスクをつないでできること/できないこと」(⇒ 154ページ)をご覧ください。





## ■録画の準備をする

- 本機の電源を入れます。
- 本機にB-CAS カードが入っている ことを確認します。

# **録画したい放送の種類を選ぶ**

・ **地**D BS CS のいずれかを押して 選びます。

**3**and the second se

を押す

## 番組表を表示する



( ) (決定 )

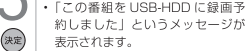
で選ぶ

## 予約したい番組を選ぶ

- ジャンルや日時を指定して番組を 選ぶこともできます。(⇒48・ 49ページ)
- ・視聴年齢制限が設定されている番組を選ぶと、暗証番号入力画面が表示されます。暗証番号(⇒**96**ページ)を入力してください。
- ・ 常連番組の番組欄 (⇒ 56 ページ)
   から番組を選ぶこともできます。

ファミリンク

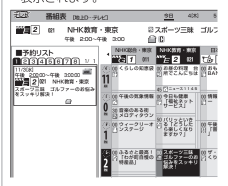
## 予約する



を押す

約しました」というメッセージが 表示されます。

• 予約した番組には、予約アイコンが 表示されます。



#### 録画禁止の番組を予約したときは

・視聴予約となります。

#### USB ハードディスクが接続されてい ないときは

予約方法の選択画面が表示されます。

#### 次のような画面が表示されたときは

この時間に予約されている番組があります。 予約されている番組を削除して、この番組を予約しますか?

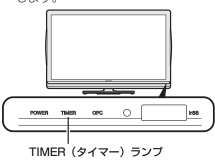
#### 予約する 予約しない

次ページをご覧ください。

## 番組表を消す

を押す

・予約が設定されると、本体の TIMER (タイマー) ランプが点灯 します。





・ 録画予約ができないときは、「故障かな? (⇒**331~333**ページ)をご覧ください。

録画予約した内容を取り消し・変更したいときは

· ⇒ 172 ページをご覧ください。

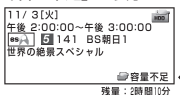
## 

と思ったら」(⇒321ページ)を参照し てください。エラーメッセージについては、

#### 予約設定時のメッセージについて

・番組表で番組を予約したときに、取得された番組情報に基づいてテレビ画面にメッセージが表示されることがあります。必要に応じて、以下の設定を行ってください。

## 予約リスト (⇒ 169·172 ページ) に「容量不足」と表示されるとき



## USB ハードディスク残時間が不足しており設定した予約が録画できないときに表示されます。

 USB ハードディスクを接続しているときは、 録画リストから不要な番組を消去することで、 残量を増やせます。(タイトル消去⇒ 184・ 185ページ)

## 予約リスト (⇒ **169·172** ページ) に「録画不可」と表示されるとき



残量:-時間--分

USB ハードディスクを接続していないときに表示されます。

初期化(登録)済み(⇒157ページ)の
 USBハードディスクを接続してください。

本機で初期化していない(登録されていない) USB ハードディスクが接続されているときに 表示されます。

接続した USB ハードディスクを本機で初期 化(⇒ **157** ページ)してください。

## 設定した予約が他の予約と重複しているメッセージが表示されるとき

この時間に予約されている番組があります。 予約されている番組を削除して、この番組を予約しますか?

予約する

予約しない

既存の予約を取り消して、現在の予約を実行 させることができます。

#### 設定中の予約を残したいとき

- 「予約する」を選ぶと、設定中の予約で設定を完了します。
- ・すでに設定された予約は、消えます。

#### すでに設定された予約を残したいとき

- 「予約しない」を選ぶと、すでに設定され た予約が残ります。
- ・設定中の予約は、設定されません。

#### ◇おしらせ◇ ......

- USB ハードディスク利用時に関するエラー メッセージ (⇒ 331 ~ 333 ページ) も併せてご覧ください。
- 予約した番組によっては、番組情報の取得に 時間がかかることがあります。

#### 番組表でのデジタル放送の延長予約について

- スポーツ中継など終了時刻が延長される可能性のある番組を番組表で予約すると、録画予約の終了時刻が自動で延長されます。
- 番組が延長されても番組の最後まで録画を行います。
- 前の番組が延長されて録画予約した番組が繰り下げられたときでも、録画予約した番組の最後まで録画します。

#### スポーツ番組を番組表から録画予約したとき



#### ◇おしらせ◇

- 予約した番組が延長したり、繰り下げとなった予約と他のチャンネルの予約が重なったときは、重なった予約が実行されない、または番組の途中から予約が実行されます。
- ・ 開始時刻、終了時刻を変更したときは、設定をやり直した時刻で録画されます。(延長に対応しなくなります。)

#### 繰り下げの可能性がある番組を番組表から録画予約したとき



#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

• 開始時刻、終了時刻を変更したときは、設定をやり直した時刻で録画されます。(延長に対応しなくなります。)

#### 番組の延長により、予約が重なった場合

・先に始まった録画予約が終了したあと、次の重なった録画予約を途中から実行します。



番組が繰り下げられた場合も同様です。



番組が繰り下げられた結果、開始時刻が他の予約と同じ時刻になった場合は、繰り下げられた予約が 取り消されます。

## 予約の確認・取り消し・変更をするには

## デジタル放送の予約の 確認・取り消し・変更を するには

- 予約の確認・取り消し・変更をすることができます。
- ・日時を指定して予約したいときや、視聴 予約(⇒143ページ)やファミリンク 予約(⇒110ページ)、繰り返し予約は、 この手順で予約方法を変更します。



# 番組表

番組表 〇 を押す

を押す

快定

~~~ で選び

を押す

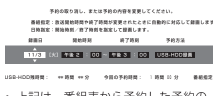
## ①予約リストを表示する

番組表を表示する

②確認・取り消し・変更をしたい予約を選ぶ



- ⑥ で予約されている番組を選びます。
- ・(の)でページ ①~® のいずれかを 選びます。
- 予約リストに表示されるアイコン、 番組表に表示されるアイコンにつ いては、46ページをご覧ください。
- ・ 予約の設定内容が表示され、確認できます。



- ・ 上記は、番組表から予約した予約の変更・取り消し画面です。日時指定 予約の場合は、画面が若干異なります。
- 確認のみで終了する場合は、「変更 しない」を選び、番組表または予 約リストに戻ります。

## ◆ 予約を取り消したいとき

3

①「取り消す」を選ぶ ②「する」を選ぶ



[地上Dテレビ番組の予約設定]

予約方法: USB-HDD録画 11月 3日 [火] 午後 2:00~午後 3:00



を押す

この番組の予約を取り消しますか?

する

しない

予約が取り消されます。手順2の画面に戻ります。

## ◆ 予約の設定を変更するとき

## つづき

## 変更したい項目の内容を選 ιζï

決定 (V) で項目

を (決定) で内容

予約の取り消し、または予約の内容を変更してください。 番組指定:放送開始時間や終了時間が変更されたときに自動的に対応して録画します 日時指定:開始時刻/終了時刻を指定して録画します。 級国日 開始時刻 終了時刻

A 11/3 [火] 午後 2 : 00 ~ 午後 3 : 00 USB-HDD銀画

USB-HDD殘時腳: 今回の予約時間: 1時間 00分

を選ぶ =740

| 項目    | 予約方法   | 録画日  | 開始時刻/                                    |
|-------|--|--|--|
| 設定内容  | ・USB-HDD 録画* <sup>1</sup><br>・ファミリンク録画* <sup>1</sup><br>* <sup>2</sup> * <sup>3</sup><br>・VHS テープ予約<br>・視聴予約* <sup>4</sup> | ・日付 <sup>* 5</sup><br>・毎週○曜<br>・毎日<br>・月一土<br>・月一金 | (「番組指定<br>予約」の場<br>合、変更で<br>きません。)<br>*6 |
| \•/ 1 | LICD 11 1"-" , 7   | 447-1  | 1~, 石 松 四 七*                             |

- ※ 1 USB ハードディスクやファミリンク機器が 認識できないときは、表示されません。
- ※2 予約方法がファミリンク録画の場合、「録画 日|「開始時間|「終了時間|は変更できません。
- ※3 「日時指定予約」の場合、ファミリンク録画 には設定できません。
- ※ 4 視聴予約については、⇒ 143 ページをご覧 ください。
- ※5 「日時指定予約」の場合、「日付」は、「今日 の日付 | ~ 「28 日後の日付 | が選べます。
- ※6 「開始時刻」「終了時刻」は、「日時指定予約」 に切り換えると変更できます。

## 「変更する」を選ぶ



で選び



を押す

を押す

## 「戻る」で決定する

[地上Dテレビ番組の予約設定]

予約方法: USB-HDD録画 11月 4日 [水] 午後 4:00~午後 5:00

この番組をUSB-HDD録画予約しました。

戻る

## 繰り返し予約をする

- ・毎日、毎週など、同じ番組を繰り返し録 画予約できます。
  - 168ページの手順1~169ページの 手順5で繰り返し予約をしたい番組を 選び、録画予約を設定する
  - 上下左右カーソルボタンでもう一度同 じ番組を選び、決定する
    - 予約リストからも選べます。
  - ①上下左右カーソルボタンで「緑画日」 3 を選ぶ
    - ②上下カーソルボタンで「毎週〇曜」 「毎日」「月-土」「月-金」のいずれか

予約の取り消し、または予約の内容を変更してください。 番組指定:放送開始時間や終了時間が変更されたときに自動的に対応して録画します 日時指定:開始時刻/終了時刻を指定して録画します

録画日 開始時刻 終了時刻 午後 2 : 00 ~ 午後 3 : 00 USB-HDD録画

今回の予約時間: 1時間 00分

- で押すと、「毎日予約」に設定で きます。
- ・ でを押すと、「毎週予約」に設定で きます。
- 切り換えられます。
- 左右カーソルボタンで「変更する」を 4 選び、決定する
- 「戻る」で決定する

予約方法:USB-HDD録画 毎日 午後 2:00~午後 3:00

この番組をUSB-HDD録画予約しました。

戻る

※ 1 「日時指定予約」の場合は、指定した時間で 繰り返し予約を行います。

> 「番組指定予約」の場合は、初回予約時の前 後3時間以内で放送が開始される類似した 番組名の番組を検索し、録画します。繰り返 し予約が他の予約の時間と重なる場合、繰り 返し予約は自動的に「休止」となり、録画予 約は行われません。また、該当する番組がな い場合は、日時指定予約で録画されます。

#### 

• 「日時指定予約」に変更した番組を再度変更 するときは、一度予約を取り消してから新し い予約の設定をやり直してください。

## 常連番組を USB ハードディスクに 毎日自動で録画する(常連録画)

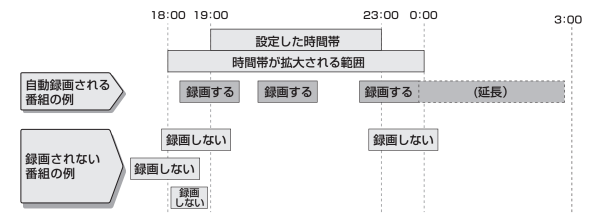
- ・USB ハードディスクを使って、常連番組(⇒**54**ページ)を毎日自動で録画できます。
- ・ 常連録画機能で録画できるのは、毎日同じ時間帯(4時間)です。工場出荷時は19時~23時に設定されています。常連録画機能で録画する時間帯は、変更できます。
- ・常連録画機能で録画した番組の再生については、⇒177・178ページをご覧ください。

#### 

- ・常連録画機能を使うには、USB ハードディスクに常連録画専用領域を作っておく必要があります。
- ・ 常連録画機能で録画した番組は、常連録画専用領域の録画可能時間を越えないように、録画日時の古い番組から自動的に消されます。消されたくない番組は、消される前に録画リストへ移動(⇒187ページ)しておくか、はじめから通常の録画・録画予約をしてください。

#### 

- 常連録画機能で録画する時間帯と通常の録画予約の時刻が重なったときは、通常の録画予約が優先されます。
- ・ 常連録画機能で設定できる時間帯は4時間ですが、番組の放送状況により、設定した時間帯の前後にそれぞれ1時間まで拡大されることがあります。また、番組が延長して、常連録画の時間帯を過ぎてしまったときは、その番組の最後まで(最大3時間まで)録画されます。
  - (例) 録画時間帯が 19:00~23:00 (工場出荷時) の場合



## 常連録画の設定をする

## ホームメニューを表示して、 「リンク操作」ー 「ファミリンク設定」を選ぶ



決定 (V) で選び

> 決定 を押す

選びかたは、30~35ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例 ★ホーム リンク操作 ] ツール ××× リンク操作 ファミリンク設定 レコーダー電源入/切 ファミリンクパネル 録画リストから再生 スタートメニュー表示 機器のメディア切換 リンク予約(録画予約) 音声出力機器切換 ファミリンク機器リスト ファミリンク設定

「USB-HDD設定」を選ぶ

ファミリンク設定

連動起動設定

**銀画機器選択** 

ジャンル連動

選局キー

ARC設定

USB-HDD設定

ファミリンク制御(連動)

ファミリンク予約機器選択

[する]

[しない]

[する]

[切]

決定) ~ で選び

(決定

を押す



~ で選び (決定

を押す





## 「常連録画機能 | で 「有効 | を 選ぶ





「録画時間帯 | で時間帯を 選ぶ





録画放送設定(地上デジタル BS/CS)で録画したい放送 を選び、「録画する」を選ぶ



操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

## 「常連録画時間設定」で 「なし」「10時間」「20時間」 「40時間 |のいずれかを選ぶ

- 空き容量が不足している場合は、 不要なタイトル (録画した番組) を削除してから、再度設定してく ださい。
- ・常連録画時間を増やす場合は、録 画リストのタイトルを削除してく ださい。
- ・常連録画時間を減らす場合は、常 連録画のタイトルを削除してくだ さい。

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

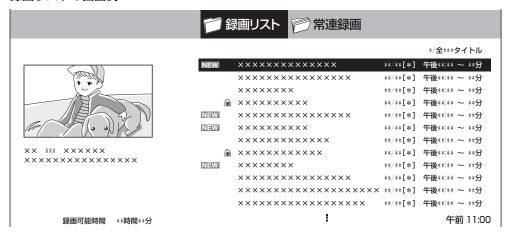
- 「録画時間帯」や録画放送設定の各項目は、「常 連録画機能 | を「無効 | にすると選べません。
- USB-HDD 録画中は「常連録画時間設定」は 選べません。

## USB ハードディスクに録画した番組を 再生する

## USB ハードディスクに 録画した番組を録画 リストから再生する

・録画リストを表示して、USBハードディスクに録画した番組を一覧表示できます。一覧表示した番組は、小画面で映像を確認しながら選べます。

#### ▼録画リストの画面例



## 録画リストを呼び出すには

## ファミリンクパネル (機器選択)を表示する



決定

(V)

で選び

(決定 を押す

決定

(V)

で選び

決定

を押す

## USBハードディスクを選ぶ



## 「録画リスト」を選ぶ



録画リストボタン

録画リストが表示されます。

#### 

- 録画リストは、ホームメニューから「リン ク操作」-「ファミリンク機器リスト」-「USB-HDD」を選んでも表示できます。
- 録画リストは、本機に登録済みの USB ハー ドディスクを接続しているときに、リモコン へか切換 の pe押して「USB」を選んでも表示でき ます。
- 録画リストは、ホームメニューから「チャン ネル | - 「USB-HDD | または「常連録画 | を表示しているときに、一を押しても表示 できます。

#### 録画リストから再生する

## 録画リストを呼び出す

## 「録画リスト|または「常連録 画」フォルダを選ぶ



を押す

で選び

決定

を押す



決定

• 通常の録画・録画予約で録画した番 組は、「録画リスト」フォルダにあ ります。

・常連録画で録画された番組は、「常 連録画しフォルダにあります。

#### 常連録画 録画リスト

| × | ×××××× | **/* |
|---|--------|------|
|   |        |      |

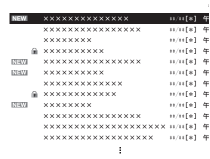
| NEW | ×××××××××× | **/**[*] | 午 |
|-----|------------|----------|---|
|     | ****       | **/**[*] | 午 |
|     | ×××××××    | **/**[*] | 午 |
| í e | ****       | **/**[*] | 午 |
| NEW | ****       | **/**[*] | 午 |
|     |            |          |   |

## 再生したい番組を選ぶ

1ページに 12 タイトルまで表示さ れます。13タイトル以上あるとき は、 を押すと、ページを切り換 えて表示できます。

## 録画リスト





• 選んだ番組の再生が始まります。

## USB ハードディスクに 録画した番組をホーム メニューから再生する

ホームメニューを表示して、再生したい 番組を選んでみましょう。

再生の・本機の

## 再生の準備をする

・ 本機の電源を入れます。

番組表予約

2

市ホーム

を押し

## ホームメニューを表示して、 「チャンネル」を選ぶ

選びかたは、30~35ページをご覧ください。▼ホームメニューの画面例



を押す

3

で選ぶ

## 「USB-HDD」または 「常連録画」を選ぶ

- ・ 通常の録画・録画予約で、録画した番組は、「USB-HDD」にあります。
- ・ 常連録画で録画された番組は、「常連録画」にあります。

4





を押す

#### 再生したい番組を選ぶ

| 1 |  |
|---|--|
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |
| 8 |  |

- ・選んだ番組の再生が始まります。
- 手順4で、1\* ~ 8\* のボタンを押して も選べます。

再生中に一を押して途中で止めた場

つづきから再生するときは

再生する

つづきから再生できます。

を押す

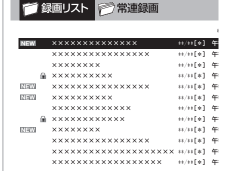
◆ はじめから再生するときは

録画リストを表示する

・ ⇒ **177** ページ

で選ぶ

再生したいタイトルを選ぶ



機能メニューを表示する





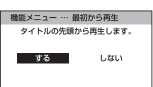




## 「最初から再生」を選ぶ



## 「する」を選ぶ



• 選んだタイトルがはじめから再生 されます。

パソコンをつなぐビデオ・オーディオ

お読みください

ファミリンク

3 D映像を見る

を押す

## 再生中に設定をする (視聴メニュー)

再生しながら、再生情報を確認したり、 リピート再生が行えます。



#### ◇おしらせ◇ ......

アングルや字幕などの表示が「--|と表示 される場合は、そのタイトルに選択できるア ングルや字幕が記録されていません。

## ファミリンクパネル (機器選択)を表示する



決定

で選び

(決定)

を押す

USBハードディスクを選ぶ



## 再生中に「視聴メニュー」を 選ぶ





で選び

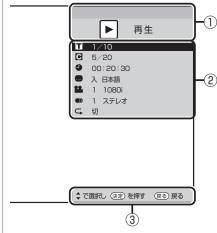
決定

を押す

を押す

## 設定項目を選ぶ





- ①再生状態表示
- 動作状態やディスクの種類 ②設定項目 (⇒ 181 ページ)
- ③操作ガイド表示

# 設定する(⇒181ページ)



で選び (決定)

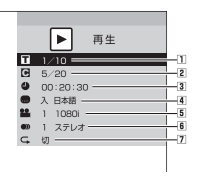
を押す

戻る または 終了

を押す

設定を終了する

### 画面表示と各設定項目について



再生しているタイトルによって選択できる項目は異なります。

#### □ ■ タイトル (トラック) 選択

再生中のタイトル番号が表示されます。番号 を選択してタイトルの頭出しができます。

#### ② チャプター再生表示

再生中のチャプター番号が表示されます。番号を選択してチャプターの頭出しができます。

#### ③ 4 再生経過時間表示

• 選択したタイトルのはじめから現在までの経 過時間が表示されます。時間を指定して頭出 しができます。

#### 4 字幕言語再生表示

再生中のタイトルに字幕がある場合に、切り 換えられます。複数の言語が含まれている場合、お好みの言語に切り換えられます。

#### 

再生中のタイトルに複数の映像がある場合に、 切り換えられます。

#### 6 ● 音声切換

再生中のタイトルに複数の音声がある場合に、 切り換えられます。

#### 7 プリピート再生

再生中のタイトルまたはチャプターを、くり返し再生できます。(⇒右記)

## タイトル (録画した番組) またはチャプターをくり返し再生する(リピート再生)

・視聴メニューで、選んだタイトル(録画 した番組)やチャプター(章)をくり返 し再生できます。

再生 ▶ を押す くり返したいタイトル またはチャプターを選んで 再生する

- ①ファミリンクパネルを表 示する
- ②再生中に「視聴メニュー」 を選ぶ

## 「〜」を選ぶ





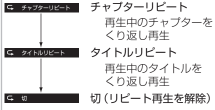


4



を押す

## 「チャプターリピート」または 「タイトルリピート」を選ぶ



- リピート再生を開始します。
- 選択画面に戻るには戻るボタンを 押します。

## USB ハードディスクに録画した 番組の管理

## タイトル(録画した番組) を消さない設定と設定解 除をする

間違って消さないよう、タイトル(録画 した番組)を保護できます。



## タイトルを 1 つ選んで保護/解除する

■ タイトルを保護/解除した いUSBハードディスクの準 備をする

> **録画リストを表示する** ・⇒ 177 ページ

保護/解除したいタイトル を選ぶ







| NEW | ×××××××××× | **/**[*] | 2 |
|-----|------------|----------|---|
|     | ****       | **/**[*] | 2 |
|     | ×××××××    | **/**[*] | ź |
| í í | ××××××××   | **/**[*] | ź |
| NEW | ****       | **/**[*] | ź |
| NEW | ****       | **/**[*] | ź |
|     | ***        | **/**[*] | ź |
| í í | ×××××××××  | **/**[*] | ź |
| NEW | ×××××××    | **/**[*] | ź |
|     | ****       | **/**[*] | ź |
|     | ****       | **/**[*] | ź |
|     | ****       | **/**[*] | ź |
|     | :          |          |   |

機能メニューを表示する

## 「保護/解除」を選ぶ



## 6

を押す

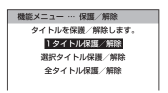




を押す

を押す

## 「1タイトル保護/解除」を 選ぶ



選んだタイトルを保護/解除できます。

## 「保護する」または「保護解除」を選ぶ



操作を終了する場合は、終了ボタンを押します。



## USB ハードディスクのタイトル を全て保護/解除する

## 前ページの手順1~2と手 順4~5を行う

## 「全タイトル保護/解除」を 泛選



を押す

機能メニュー … 保護/解除 タイトルを保護/解除します。 1タイトル保護/解除 選択タイトル保護/解除 全タイトル保護/解除



を押す

## 保護する

除」を選ぶ

保護解除

すべてのタイトルが保護または保 護解除されます。

「保護する」または「保護解

・ 操作を終了する場合は、終了ボタ ンを押します。

## 複数のタイトルを選んで保護/ 解除する

機能メニュー … 保護/解除

NEW X XXXXXXXXXXXXXXX 

タイトルを保護/解除します。

1タイトル保護/解除

選択タイトル保護/解除

全タイトル保護/解除

## 前ページの手順1~2と手 順4~5を行う

## 「選択タイトル保護/解除」 を選ぶ



で選び



を押す

## 保護/解除したいタイトル を選ぶ





を押す

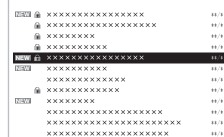
\*\*/\* \*\*/\*  $\sqcap$  ××××××××××× 22/2 NEW XXXXXXXX \*\*/\* \*\*/\* \*\*/\* ×××××××××××××××××× \*\*/\*

- 保護したいタイトルに、チェック マークを付けます。
- 最大 20 タイトルまで選べます。
- 保護するタイトルにはチェック マークが付きます。もう一度選ぶ とチェックマークが外れます。

## を押す

## 選んだタイトルを確定する

- チェックマークが付いたタイトル が保護されます。
- チェックマークのない(外した) タイトルは保護されません。



・ 操作を終了する場合は、終了ボタ ンを押します。

## タイトル(録画した番組) を消去する

• すでに見て不要なタイトル (録画した番 組)を録画リストから消去できます。

#### 

• 消去したタイトルは復活できません。



## タイトルを 1 つ選んで消去する

タイトルを消去したいUSB ハードディスクの準備をす る

録画リストを表示する

・ ⇒ **177** ページ

で選ぶ

## 消去したいタイトルを選ぶ

・ 消去したいタイトルに「▮ マー クがついている場合は、先に「保 護解除」(⇒182・183ページ) を行ってください。

## 録画リスト 常連録画



| NEW | ××××××××××                              | **/**[*] | 4 |
|-----|---|----------|---|
|     | ****                                    | **/**[*] | 4 |
|     | xxxxxxx                                 | **/**[*] | 4 |
| ·   | xxxxxxxxx                               | **/**[*] | 4 |
| NEW | ****                                    | **/**[*] | 4 |
| NEW | xxxxxxxxx                               | **/**[*] | 4 |
|     | ××××××××××                              | **/**[*] | 4 |
| ·   | xxxxxxxxxx                              | **/**[*] | 4 |
| NEW | ×××××××                                 | **/**[*] | 4 |
|     | ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××× | **/**[*] | 4 |
|     | ****                                    | **/**[*] | 4 |
|     | ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××× | **/**[*] | 4 |
|     |   |          |   |



(決定) を押す



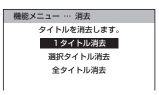
を押す

## 機能メニューを表示する

## 「消去」を選ぶ



## [1タイトル消去]を選ぶ



- 選んだタイトルが消去されます。
- ・ 消去中は、電源を切らないでくださ
- ・ 操作を終了する場合は、終了ボタ ンを押します。

## USB ハードディスクのタイトル を全て消去する

## 前ページの手順1~2と手 順4~5を行う

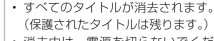
## 「全タイトル消去」を選ぶ

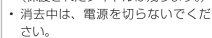


を押す



## 「する」を選ぶ



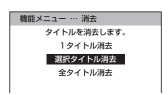




### 複数のタイトルを選んで消去する

## 前ページの手順1~2と手 順4~5を行う

## 「選択タイトル消去」を選ぶ



## 決定 を押す

(V)

で選び

決定

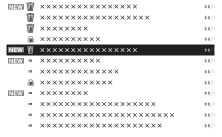
を押す

決定)

(V)

で選び

## 消去したいタイトルを選ぶ



- 最大 20 タイトルまで選べます。
- 選んだタイトルにはごみ箱マーク が付きます。もう一度選ぶとごみ 箱マークが消えます。

を押す

で選び

決定 を押す

## 選んだタイトルを確定する ごみ箱マークを付けたタイトルが

- 消去されます。
- 操作を終了する場合は、終了ボタ ンを押します。

## 録画リストの一覧表示の 並びかたを変えるには



■ USBハードディスクの準備 をする

**録画リストを表示する**·⇒177ページ

機能メニューを表示する

「並べ換え」を選ぶ



**5** 

で選び

(決定)

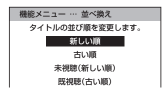
を押す

(決定)

を押す

「新しい順」「古い順」 「未視聴(新しい順)」 「既視聴(古い順)」のいずれ かを選ぶ

・並べ換えを行うと、録画リストフォルダと常連番組フォルダの中にあるそれぞれのタイトルが選択した順に並べ換えられます。



187

常連録画機能で録画した 番組を録画リストへ移動 する

## タイトルを 1 つ選んで移動する

常連録画フォルダ内のタイ トルを録画リストフォルダ に移動したいUSBハード ディスクの準備をする 録画リストを表示する ・ **⇒ 177** ページ

で選び

決定

を押す

で選ぶ

(+) で選び 決定 を押す

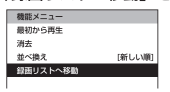
## 「常連録画」フォルダを選ぶ



## 移動したいタイトルを選ぶ

機能メニュー表示する

## 「録画リストへ移動」を選ぶ



## 決定 (V)



を押す

選んだタイトルが録画リストへ移 動します。

「1タイトル移動」を選ぶ

機能メニュー … 録画リストへ移動 タイトルを移動します。

選択タイトル移動

全タイトル移動

• 操作を終了する場合は、終了ボタ ンを押します。

## 常連録画フォルダ内のタイトルを 全て録画リストへ移動する

- 「タイトルを 1 つ選んで移動する | の手 順1~3と手順5~6を行います。
- 上下カーソルボタンで「全タイトル移動」 を選んで決定します。

## 常連録画フォルダ内のタイトルを 複数選んで録画リストへ移動する

- 「タイトルを 1 つ選んで移動する | の手 順1~3と手順5~6を行います。
- ト下カーソルボタンで「選択タイトル移 動しを選んで決定します。
- 上下左右カーソルボタンで移動したいタ イトルを選んで決定します。選んだタイ トルにはチェックマークが付きます。
- 赤ボタンを押して、確定します。

### ◇おしらせ◇ ......

・ USB-HDD 録画中は、録画リストフォルダ へのタイトル移動はできません。

## 双方向通信/インターネット/ ホームネットワークの準備をする

- インターネットやホームネットワークを楽しむために、ブロードバンド環境やLAN環境を用意しましょう。
- 通信端末認定品の市販のルーターなどを使って LAN 接続をしてください。

### ブロードバンド環境や LAN 環境を用意すると楽しめること

| 楽しめること   | 有料サービスの契約                     | ブロードバンド<br>環境の用意 | LAN環境の<br>用意 |
|--|-------------------------------|------------------|--------------|
| オーナーズラウンジAQUOS.jp<br>やインターネットの表示<br>使いかた ⇒206~215ページ                       | プロバイダとの契約が必要                  | 必要               | 必要           |
| <b>アクトビラ ビデオの視聴</b><br>使いかた ⇒ <b>229</b> ~ <b>231</b> ページ                  | プロバイダとの契約が必要                  | 光回線環境が<br>必要     | 必要           |
| デジタル放送の双方向通信<br>(LAN接続に対応している番組のみ)   | プロバイダとの契約が必要                  | 必要               | 必要           |
| <b>IPTVの視聴</b><br>使いかた ⇒ <b>216~228</b> ページ                                | プロバイダとの契約と、<br>IPTVサービスの契約が必要 | 光回線環境が<br>必要     | 必要           |
| ホームネットワーク上の<br>写真データの表示・印刷/<br>動画や音楽データの再生<br>使いかた ⇒232~243·<br>248~249ページ | 不要                            | 不要               | 必要           |

#### ◇おしらせ◇ ......

#### AQUOS.jp について

• AQUOS のお客様のためのサイトとして、「AQUOS.jp」を公開しています。本機の活用のしかたやよくあるお問い合わせなど、お客様にとってお役に立つ情報を提供していますのでご活用ください。

#### 視聴者参加型データ放送の利用について

• 本機には電話回線端子がありませんので、視聴者参加型データ放送など、接続に電話回線が必要となる一部のサービスは、ご利用いただけません。(LAN 接続で利用できるものもあります。)

#### アクトビラ ビデオ/アクトビラ ビデオ・フルの利用について

- ・アクトビラビデオなどの映像配信サービス(動画)を利用するには、光回線(FTTH)が必要です。
- アクトビラ ビデオ・フルのご利用では、実効速度(常時) 12Mbps 以上の光回線(FTTH)が必要です。

#### IPTV の利用について

• IPTV のご利用には、実効速度(常時)20Mbps 以上の光回線(FTTH)が必要です。

#### ホームネットワークの利用について

・ ホームネットワークを利用するには、LAN 接続が必要です。インターネットプロバイダーとの契約は不要です。

## ブロードバンド環境と LAN 環境の用意のしかた

## 本機が接続できるブロードバンド環境を確認する ⇒190~205ページ

- 本機をインターネットに接続するには、ブロードバンド環境が必要です。
- IPTV を視聴するためには、IPTV サービス事業者との契約などが必要です。
- ホームネットワーク(⇒232ページ)を利用するときは、インターネットプロバイダー への契約は不要ですが、ブロードバンドルーターの設置と家庭内 LAN への本機の接続が必 要です。

#### ブロードバンド環境の確認

· ⇒ 190 ~ 191 ページ

・⇒ 192 ~ 193 ページ

#### ブロードバンドルーターと本機を接続する

· ⇒ 191 ページ

ブロードバンド環境がない場合の用意のしかた

インターネット 無線 LAN をお使いの場合 ・⇒ 194 ~ 200 ページ ブロードバンド回線 接続機器 **L**AN端子

## AQUOS.jpを表示してみる **⇒207**ページ



AQUOS.jp の 表示内容は -例です。

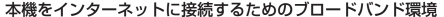
- AQUOS.jp が表示されないときは、「インターネットに接続できない場合は」(⇒ 201 ペー ジ)をご覧ください。
- 無線 LAN 環境をお使いの場合は、無線 LAN の接続設定 (⇒ 203 ページ) もご覧ください。

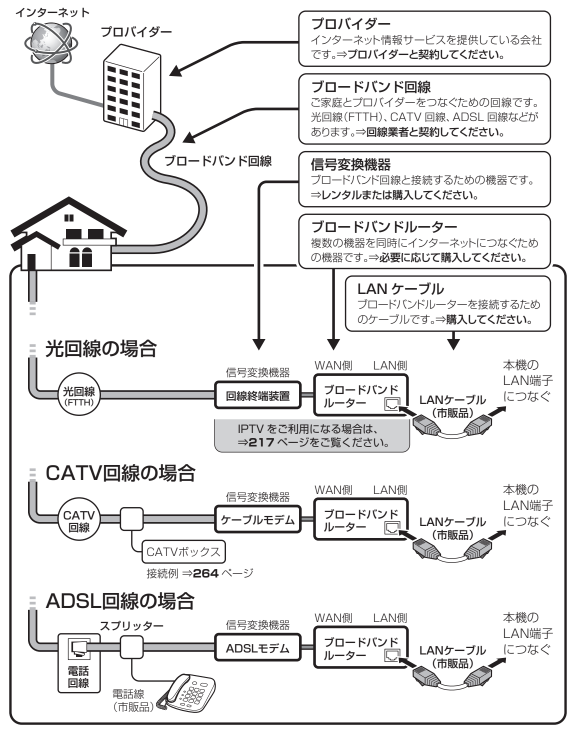
## インターネットへの接続を制限する

- プロキシ形式のフィルタリングサービス (インターネットでの有害情報が含まれる特定ペー ジへのアクセスを禁止する機能)を利用する場合や、プロバイダーなどから指定がある場 合は、プロキシサーバー設定を行ってください。(⇒ **205** ページ)
- インターネットやホームネットワークをお楽しみください。

## ブロードバンド環境を 用意する

- 本機をインターネットに接続するためには、ブロードバンド環境が必要です。
- ・まだブロードバンド環境がない場合は、下記の環境をご用意ください。すでにブロードバンド環境がある場合は、本機をブロードバンドルーターに接続してください。(⇒**次**ページ)
- IPTV やアクトビラ ビデオなどの映像配信サービス(動画)をご利用いただくには、光回線 (FTTH)が必要です。





IPTV やアクトビラ ビデオなどの映像配信サービス(動画)をご利用いただくには、光回線(FTTH)が必要です。

映像配信サービス(動画)をご利用いただく場合、本機と回線終端装置は LAN ケーブルで接続してください。LAN ケーブル接続以外では諸条件(ノイズなど)によって通信速度が一時的に低下し、画像の乱れや停止などが発生することがあります。

- IPTV のご利用には、実効速度(常時) 20Mbps 以上の光回線(FTTH)が必要です。
- アクトビラ ビデオ・フルのご利用では、実効速度(常時)12Mbps以上の光回線(FTTH)が必要です。

### 本機をインターネットに接続するための LAN 環境

・本機のLAN端子とブロードバンドルーターのLAN側の端子をLANケーブルで接続します。

接続例

ADSLモデム/ケーブルモデム/光回線終端装置などに、 ルーター機能が付いていない場合

A

信号変換機器(ルーター機能なし)

- ・ADSLモデム
- ・ケーブルモデム
- ・光回線終端装置
   ブロードバンドルーター(市販品)
   本機の LANゲーブル (市販品)

接続例

ルーター機能付きADSLモデム/ケーブルモデム/光回線終端装置などに、 LAN端子の空きがない場合

信号変換機器(ルーター機能付き)

- ·ADSLモデム
- ・ケーブルモデム



接続例

ルーター機能付きADSLモデム/ケーブルモデム/光回線終端装置などに、 LAN端子の空きがある場合



信号変換機器(ルーター機能付き)

- ・ADSLモデム
- ・ケーブルモデム



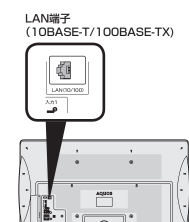
接続例

#### 無線LAN環境の場合



無線LAN環境の場合は

**⇒194**ページをご覧ください。



## ブロードバンド環境がない場合の用意のしかた

・インターネットの接続サービスを行っている「プロバイダー」や、光回線(FTTH)・CATV 回線・ADSL 回線などを提供している「回線事業者」と契約する必要があります。 詳しくはお買いあげの販売店やプロバイダー、回線事業者などにご相談ください。次のような手順が必要です。

## 1

## サービスを提供するプロバイダーや回線事業者と契約する

- パソコン売り場などにあるパンフレットなどをご覧になり、申し込むプロバイダーや回線 事業者を選びます。
- ・お申し込みになる前に、次の内容を確認してください。

#### プロバイダーや回線事業者に確認すること

- ・申し込むサービスがお住まいの地域で提供されているか。
- ブロードバンドルーターの機種に指定や制限がないか。
- インターネットに接続する機器の台数やサポートなどに指定や制限がないか。
- ADSL モデムやケーブルモデムなどの信号変換機器を、お客様自身で購入する必要があるか。
- 購入する場合は、信号変換機器の種類も確認してください。
- ・申し込み手続きが完了すると、プロバイダーからインターネットの接続に必要な設定情報 が発行されます。

#### ◇ おしらせ◇ ......

- プロバイダーによっては、ブロードバンド回線とセットでサービスを提供している会社も あります。
- プロバイダーの料金や回線使用料金はさまざまです。また、同じプロバイダーであっても、 コースによって価格が異なります。
- 申し込みをされてから回線を使用できるようになるまでに、工事が必要になったり、手続きに時間がかかったりする場合があります。

## 2

## 必要に応じてブロードバンドルーターを購入する

• ブロードバンドルーターは、一般的にパソコン周辺機器売り場やパソコンショップで販売されています。

#### 

信号変換機器には、ブロードバンドルーター機能が内蔵されているものもあります。この場合、ブロードバンドルーターは必要ありません。ただし、LANケーブルを接続するための端子が1つしかない場合、ハブ(市販品)が必要です。信号変換機器にブロードバンドルーター機能が内蔵されているかどうかは、販売店やプロバイダー、回線事業者にご確認ください。

#### 本機には、プロバイダーに接続するためのユーザー ID やパスワードを登録できません。

• 接続に認証が必要なインターネット接続環境の場合は、ブロードバンドルーターに接続情報を登録してください。

3 LANT

### LANケーブルを購入する

- LAN ケーブルは、一般的にパソコン周辺機器売り場やパソコンショップで販売されています。
- LAN ケーブルは、10BASE-T/100 BASE-TX タイプのものをご使用ください。
- ・LAN ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があり、モデムやルーターなどの種類によって、使用するものが異なります。詳しくは、モデムやルーターの取扱説明書をご覧ください。
- ・LAN ケーブルをお買い求めになる前に、本機とブロードバンドルーターを設置する場所を 決めて、必要なケーブルの長さを測っておいてください。

4

## ブロードバンド回線と信号変換機器、信号変換機器とブロードバンドルーターを接続する

• **190**ページのように接続します。接続について詳しくは、お申し込みになったプロバイダーや回線事業者にご確認ください。接続の際は、それぞれの取扱説明書も併せてお読みください。

#### 

- IPTV サービスが IPv6 サービスの場合には、IPv6 に対応したブロードバンドルーターが必要になります。
- ADSL モデムやケーブルモデムにルーター機能がある場合は、ブロードバンドルーターは不要です。モデムの取扱説明書に従ってルーター機能をオンにしてください。なお、で自身で別途ブロードバンドルーターを用意して接続する場合はモデムのルーター機能を無効にしないと正しく通信できない場合があります。詳しくは、モデムやブロードバンドルーターの取扱説明書をご覧ください。

5

## ブロードバンドルーターの設定をする

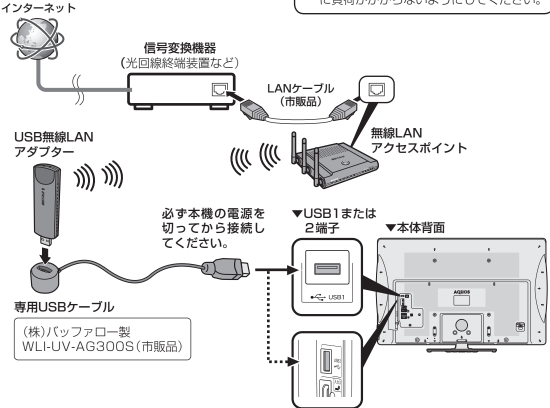
- プロバイダーから提供された設定情報(接続のためのユーザー ID やパスワード、IP アドレス、DNS など)をブロードバンドルーターに設定します。
- ・設定の操作については、ブロードバンドルーターの取扱説明書をご覧ください。
- ・ 設定にはパソコンが必要になる場合があります。パソコンをお持ちでない方は、お買いあ げの販売店や、お申し込みになったプロバイダーや回線事業者にご相談ください。

## 無線 LAN 環境を 用意する

・USB 無線 LAN アダプター(当社指定の 市販品)を本機の USB 端子につなぐと、 無線 LAN 接続ができます。 有線 LAN ケーブルの配線が不要になり、 使いやすく便利です。

### 接続するときに気をつけること

- 接続の前に、本機の電源を切ってください。
- 接続ケーブルのプラグは奥までしっかり 差し込んでください。 しっかり差し込めていないと、画像や音 声にノイズや雑音が出る原因となります。
- 接続ケーブルを端子から抜くときは、ケーブルを引っ張らずにプラグを持って抜いてください。
- テレビの角度を変えるときに、USB 端子 に負荷がかからないようにしてください。



#### ◇おしらせ◇ ......

- 本機に接続できる USB 無線 LAN アダプターは、(株) バッファロー製 WLI-UV-AG300S (市販品) 以外はご使用できません。
  - 本機との接続は、USB 無線 LAN アダプター同梱の専用 USB ケーブルを使って接続してください。
  - 設置およびケーブルの取り扱いにご注意いただき、安全な場所に設置してください。
  - USB 無線 LAN アダプターは、本体が熱くなります。安全な場所に設置してください。くわしくは、USB 無線 LAN アダプターの取扱説明書の「USB 無線 LAN アダプター設置環境」を必ずご覧の上、正しくお使いください。
- USB 無線 LAN アダプターは、本機と1対 1で接続してください。USB ハブ接続、複 数機器の接続はしないでください。

- ・無線 LAN を利用するためには無線 LAN アクセスポイントが必要になります。アクセスポイントの取扱説明書をご覧いただき設置、設定を行ってください。無線 LAN アクセスポイントは、安定したワイヤレス接続のために802.11n(5GHz) 方式 /IPv6 ブリッジ接続/AES 暗号化に対応した、(株)BUFFALO 製WZR-AGL300NH(市販品)のご使用をおすすめします。
- 無線 LAN 接続をご利用になる場合は、有線 LAN 接続のご利用はできなくなります。無 線 LAN 接続または有線 LAN 接続のいずれ かを選んでご利用ください。⇒ 196 ページ
- 第三者に譲渡したり廃棄するなどお客様以外 の方へ渡る場合は、無線設定情報を初期化し てください。⇒ 203 ページ (無線設定の初 期化)または 340 ページ (個人情報初期化)

すべての住宅環境でワイヤレス接続、性能を 保証するものではありません。

次のような場合は、電波が届かなくなったり、 電波が途切れたり通信速度が遅くなることが あります。

- コンクリート、鉄筋、金属が使われている 建造物での利用
- 障害物の近くへの設置
- 同じ周波数を利用する無線通信機器との干 渉
- 電子レンジなどの機器の磁場、静電気、電 波障害が発生するところ
- 本機と、(株)バッファロー製 USB 無線 LANアダプターWLI-UV-AG300S(市販品) の接続環境で、次の認証を取得しています。
  - IEEE802.11a/b/g/n (WPA2™) (Wi-Fi アライアンスの認定プログラム)
  - Wi-Fi Protected Setup™ (Wi-Fi ア ラ イアンスの認定プログラム)
- くわしくは、SHARP Web ページ内の AQUOS サポートステーション「Q&A 情報」、 又は(株)バッファロー Web ページをご覧 ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

**(株) バッファロー Web** 86886.jp

### 無線LAN使用上のご注意

無線 LAN をご利用の場合は、電波や個人情報などに関して守らなければならない注意事項があります。

詳しくは本機で使用できる(株)バッファロー製 WLI-UV-AG300S(市販品)の取扱説明書、及びご使用の無線 LAN 機器の取扱説明書を必ずご覧になり正しくお使いください。

お客さま、または第3者使用による誤った使用、使用中に生じた故障、その他の不具合、この製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いません。

- ・電波に関する使用上の注意事項について、詳しくは本機で使用できる(株)バッファロー製 WLI-UV-AG300S(市販品)の取扱説明書の「電波に関する注意」を必ずご覧になり正しくお使いください。
- ・無線 LAN 機器をご利用の場合は、暗号設定 有無に関わらず、電波を使用している関係上、 傍受される可能性があります。 個人情報(セキュリティー関連)に関する使

個人情報(セキュリティー関連)に関する使用上の注意事項について、詳しくは本機で使用できる(株)バッファロー製 WLI-UV-AG300S(市販品)の取扱説明書の「無線LAN製品で使用におけるセキュリティーに関するで注意」を必ずご覧になり正しくお使いください。

- 一般的な無線LAN機器として、ご家庭宅内でお使いください。
  - 機密を要する重要な通信や、人命に関わる 通信など、重要な通信には使用しないでく ださい。
  - 病院内や医療機器のある場所やその近くで 使用しないでください。
- 無線接続設定時に利用権限がない機器および ネットワークとの接続をしないでください。
- 日本国内でのみ使用できます。

## 有線接続/無線接続の 設定を切り換える

- 本機は、有線接続/無線接続の接続方法 を選び、接続することができます。
- 有線接続または無線接続で設定した後に 有線接続/無線接続を切り換える場合は、 以下の手順で設定を切り換えてください。

#### 

- 無線接続を行うには、「設定 | − 「☎ (機能) 切換)」-「USB デバイス設定」で「無線 LAN アダプター トを選択してください。
- 「USB デバイス設定 | で「無線 LAN アダプ ター トを選択した場合、USB ハードディス クで録画/予約録画/再生はできなくなりま す。
- USB ハードディスクで録画/予約録画/再 生を行う場合には、「USB デバイス設定」で 「USB-HDD」を選択してください。

#### ◇おしらせ◇ ......

初めて無線接続設定をする場合は、197 ページの手順でかんたんに設定できます。

(1)ホーム)

ホームメニューを表示して、 「設定」-「よ(視聴準備)」-「通信(インターネット)設定」 を選ぶ









# 決定)



を押す

## 「LAN設定」を選ぶ



## 「接続タイプ切換」を選び、 現在の設定を確認する

## 「現在の設定」が「有線」になって で選ぶ

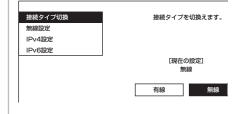
- 本機と有線接続(LAN ケーブル)して 使用する場合
- いることを確認してください。 ・ 「無線」になっている場合は「有線」

を選び、決定してください。

- 有線接続をされても接続できない 場合は、⇒**201** · **202** ページの 手順でネットワークの設定を確認 してください。
- 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

### 本機と無線接続(USB無線アダプター) して使用する場合

- 「現在の設定」が「無線」になって いることを確認してください。
- 「有線」になっている場合は「無線」 を選び、決定してください。
- 無線の設定のしかたは、⇒197 ページの手順で接続の設定をして ください。
- ・無線接続と無線設定をされても 接続できない場合は、⇒**201**・ 203ページの手順で無線接続設定 の確認をしてください。
- 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。



有効

:WPA2

: ::::::::

## アクセスポイントに 接続する

- 無線 LAN に接続するには、アクセスポイン ト(無線 LAN 親機)と本機の接続設定をし ておく必要があります。
- WPS 対応のアクセスポイントをお使いに なる場合は、WPS での接続がおすすめ です。(WPS に対応していないアクセス ポイントをお使いの場合は、⇒ 199ペー ジの手順で接続の設定をしてください。)
- WPSでの接続には、プッシュボタン方 式と PIN コード方式がありますが、プッ シュボタン方式で接続すると、かんたん に設定することができます。

#### プッシュボタン方式

アクセスポイントのWPSボタンを押して、 自動的に接続できます。

#### PIN コード方式

- PIN (Personal Identification Number) コードとは、無線 LAN ルーターや本機など の機器がお互いに情報をやり取りするときに 機器の識別に利用するための識別番号のこと
- PIN コードを手動で入力して接続の設定をし ます。(**⇒ 198** ページ)

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

• 本機は、有線接続/無線接続の接続方法を選 び、接続することができます。

無線接続設定をした後で有線接続に切り換え たい場合は、⇒ **196** ページの手順で有線接 続に切り換えてください。

## プッシュボタン方式で アクセスポイントに接続する

ホームメニューを表示して、 「設定」-「ナ(視聴準備)」-「通信(インターネット)設定」を選ぶ

**選びかたは、30~35ページをご覧ください。** 



(V) で選び

(決定) を押す ▼ ホームメニューの画面例 ★ホーム トチャンネル - 設定 **√** □ 【 Ø 🖻 🖸 かんたん初期設定 テレビ放送設定 通信(インターネット)設定





を押す



で選び

(決定 を押す

決定

「無線設定」を選ぶ

「LAN設定」を選ぶ

通信(インターネット)設定

ネットサービス制限設定

LAN設定

IPTV設定



## 現在設定されている無線設定状態を 確認できます

- 表示内容についてくわしくは、 ⇒ **203** ページをご覧ください。
- 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

## 「変更する」を選ぶ



## 無線接続を設定する場合や、変更す る場合

「変更する」を選んで決定し、手順 5へ進みます。

現在有線接続している場合は、無 線接続に切り換わります。

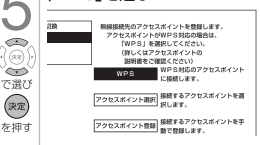
#### 操作を終了する場合

ホームボタンを押します。

### 無線設定をお買い上げ時の状態に戻 す場合

「初期化する」を選び、決定します。

## 「WPS」を選ぶ



で選び

決定

を押す

## 切換

## 「プッシュボタン方式」を選 ßï

設定方法を選択してください。 アクセスポイントがブッシュボタン方式に 対応している場合は、 「ブッシュボタン方式」を選択してください。

ブッシュボタン方式 ボタンを押して設定します。

PINコード方式 PINコート て設定します。

PINコード(数字)を入力し

• 「PIN コード方式」で設定するとき は、「PIN コード方式でアクセスポ イントに接続する | (**⇒右記**) をご 覧ください。

を押す

## 「次へ」で決定する



ブッシュボタン方式で接続を開始します。

次へ

アクセスポイントの WPS ボタン が押されるのを待っている状態に なります。



アクセスポイントのWPSボタンを 5秒以上押してください。

## アクセスポイントの WPSボタンを5秒以上押す

・ WPS ボタンとは、無線 LAN 自動 接続のためのボタンです。アクセ スポイントによっては、WPS ボタ ンの名称が異なる場合や、ボタン を数秒間押し続ける必要がありま す。詳しくはアクセスポイントの 取扱説明書をご覧ください。

▼アクセスポイントの例



- アクセスポイントの WPS ボタン を押すと、無線接続確認中の画面 になります。そのまましばらくお 待ちください。
- ・無線接続が完了したら、接続の内 容が表示されます。

決定

## 「終了」で決定する

## :刀換 を押す

#### 無線接続設定が完了しました。

ネットワーク名 (SSID) : ACCESSPOINT A セキュリティタイプ セキュリティキー . .......

- 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。
- 無線接続設定に失敗した場合は、 アクセスポイントの電源や設定を 確認してください。それでも接続 できない場合は、⇒**203**ページ をご覧ください。

## PIN コード方式で アクセスポイントに接続する

前ページの手順1~5を行う

「PINコード方式」を選んで決定する

本機のPINコードをアクセスポイント 3 に設定する

- PIN コードが表示されます。(PIN コードは、「PIN コード方式 | を選ぶ たびに異なる番号が表示されます。)
- ・表示された PIN コードを、アクセス ポイントに設定します。設定のしか たは、アクセスポイントの取扱説明 書をご覧ください。
- アクセスポイントに PIN コードを設 定したら、「次へ」で決定します。

#### 接続するアクセスポイントのSSIDを 4 選んで決定する

- SSID の確認のしかたについては、 アクセスポイントの取扱説明書をご 覧ください。
- 無線接続確認中の画面になります。 そのまましばらくお待ちください。
- 無線接続が完了したら、接続の内容 が表示されます。

#### 「終了」で決定する

- 操作を終了する場合は、ホームボタ ンを押します。
- ・無線接続設定に失敗した場合は、ア クセスポイントの電源や設定を確認 してください。それでも接続できな い場合は、⇒203ページをご覧く ださい。

## その他の手動設定で アクセスポイントに接続する

手動での設定方法には、アクセスポイント選択方式とアクセスポイント登録方式があります。

### アクセスポイント選択方式

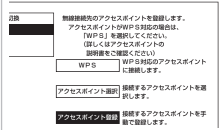
接続できるアクセスポイントを検索して リスト表示し、接続するアクセスポイン トを選択します。

## アクセスポイント登録方式

接続するアクセスポイントの SSID 番号を入力します。

4 197ページの手順1~4を行う

2 上下カーソルボタンで 「アクセスポイント選択」または 「アクセスポイント登録」のいずれかを 選び、決定する



 「WPS」で設定するときは、⇒ 197 ページをご覧ください。

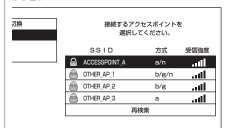
#### 「アクセスポイント選択」を選んだ場合

手順3へ進みます。

「アクセスポイント登録」を選んだ場合

手順4へ進みます。

3 上下カーソルボタンで 接続するアクセスポイントを選び、 決定する



手順6へ進みます。

### ▮ SSIDを入力する

・「文字を入力する(ソフトウェアキー ボード)」(⇒ **98** ページ)をご覧に なり、SSID を入力します。



左右カーソルボタンで 「次へ」を選び、決定する

5 上下カーソルボタンで 「WEP」「WPA」「WPA2」「なし」の いずれかを選び、決定する

> アクセスポイントで設定されている セキュリティタイプを選びます。



🛕 | セキュリティーキーを入力する

「文字を入力する(ソフトウェアキーボード)」(⇒98ページ)をご覧になり、セキュリティーキーを入力します。



左右カーソルボタンで 「次へ」を選び、決定する

7 設定の内容を確認し、決定する



#### 「終了」で決定する



8

無線接続設定が完了しました。

#### 終了

- 操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。
- 無線接続設定に失敗した場合は、アクセスポイントの電源や設定を確認してください。それでも接続できない場合は、⇒203ページをご覧ください。

## インターネットに 接続できない場合は

## ネットワークの設定を 確認する

• AQUOS.jp を表示できない場合は、以下 の手順で、ネットワークの設定を確認し ます。

市ホーム

ホームメニューを表示して、 「設定」-「よ(視聴準備)」-「通信(インターネット)設定」 を選ぶ

を押し 決定 

で選び

決定

を押す

(選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。) ▼ ホームメニューの画面例



決定) で選び

決定

を押す

## 決定 (V)

で選び

決定 を押す

## 「LAN設定」を選ぶ

通信(インターネット)設定 LAN設定 IPTV設定 ネットサービス制限設定

## 「IPv4設定 |を選ぶ

• 各項目に数値が表示されているか 確認します。**-**

> LANの情報(IPv4)を設定しま 。 「現在の影

192.168.100.5 255.255.255.0 IPアドレス 自動設定 ネットマスク 白動設定 ゲートウェイ 192.168.100.1 白動設定 自動設定 192.168.100.1 MACアドレス: 00:00:00:00:00:00:00

この画面に表示されている数値は 一例です。お客様のネットワーク 環境によって表示される数値は異 なります。

## 各項目が空欄の場合

次のことを確認してください。

- ブロードバンドルーターの電源が入っていま すか。ブロードバンドルーターによっては、 電源を入れてから使用できるようになるまで 少し時間のかかるものもあります。
- 本機のLAN端子とブロードバンドルーター の LAN 端子が、正しく接続されていますか。
- ブロードバンドルーターの DHCP 機能(IP) アドレスなどを自動で割り当てる機能)が有 効になっていますか。DHCP 機能を使用し ない場合は、LAN 設定で IP アドレスなどを 入力してください。(⇒**次**ページ)
- ・ 無線 LAN につないでいる場合は、アクセス ポイントなどの無線設定を確認してください。 (⇒ 203 ページ)

## 各項目に数値が表示されている場合

LAN 設定を確認しても原因が分からないとき は、次のことを確認してください。

- 接続する機器の電源は入っていますか。
- ブロードバンドルーターと、回線終端装置や ケーブルモデム、ADSL モデムなどとが正し く接続されていますか。
- ブロードバンド回線と、回線終端装置やケー ブルモデム、ADSL モデムなどとが正しく接 続されていますか。
- ブロードバンドルーターのインターネット接 続に関する設定は正しく設定されていますか。
- ブロードバンド環境を使ってインターネット を活用しているかたは、パソコンなどがイン ターネットに接続できるか確認してみてくだ
- ホームメニューから「設定」ー「★ (視聴準 備) | - 「通信(インターネット)設定 | -「ネットサービス制限設定」-「インターネッ ト接続制限」を「しない」に設定してください。 (⇒ 204 ページ)

ここに記載している項目をすべて確認しても原 因が分からないときは、プロバイダーや回線事 業者にお問い合わせください。

## ネットワークの設定を 変更する

- IPアドレスなどを手動で設定する場合は、 次の手順で設定を変更します。
  - 前ページの手順1~2を行う
  - 2 上下カーソルボタンで「IPv4設定」または 「IPv6設定」を選び、決定する

IPv4 を設定する場合

- 「IPv4 設定」を選んで決定します。IPv6 を設定する場合
- [IPv6 設定 | を選んで決定します。
- 3 左右カーソルボタンで「変更する」を選び、 決定する
- 4 IPアドレスなどを入力する場合、左右カーソルボタンで「しない」を選び、決定する
  - 「IPアドレスなどの入力のしかた」(⇒右記)をご覧になり、ブロードバンドルーターの設定に合わせて、IPアドレス、ネットマスク、ゲートウェイを入力し、「次へ」で決定ボタンを押します。

#### 入力する必要がない場合

- 「する」を選び、決定ボタンを押した あと「次へ」で決定ボタンを押します。
- 5 DNSのIPアドレスなどを入力する場合、 左右カーソルボタンで「しない」を選び、 決定する
  - •「IPアドレスなどの入力のしかた」(⇒ **右記**)をご覧になり、プロバイダーから発行された資料をもとに、DNSのIPアドレスを入力し、「次へ」で決定ボタンを押します。
  - セカンダリの指定がない場合は、空 欄のまま入力を完了してください。

#### 入力する必要がない場合

- 「する」を選び、決定ボタンを押した あと「次へ」で決定ボタンを押します。
- 6 「完了」で決定する
  - 操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

#### 

#### IP アドレスについて

TCP/IPネットワークに接続されたネットワーク機器に個別に割り振られた識別番号です。

#### ネットマスクについて

• TCP/IP ネットワークを複数の小さなネット ワークに分割して識別管理する識別番号です。

#### ゲートウェイについて

異なるネットワークを相互に通信可能にする 機器の識別番号です。

#### プロバイダーから発行された資料で、DNS の アドレスが見つからないとき

・ DNS は、ドメインネームサーバーやネーム サーバーと記載される場合もあります。

## IP アドレスなどの 入力のしかた

## **入力欄を選ぶ**

ソフトウェアキーボードが表示されます。



で選び



を押す

## 文字を入力する

- 「O」を入力する場合は 10; を押します。
- IPv6 の場合 [1]。 で [ABC]、[12]。 で [DEF: | を入力できます。



] b

で入力

## 入力した文字を確定する

ソフトウェアキーボード上の文字 が入力欄に入力されます。

世 を押す IPアドレス

192 • --- • ---



## 無線接続の設定を 確認する

・ 無線接続ができない場合は、以下の手順 で、無線設定を確認します。

**↑**ホ-ム

を押し

で選び

決定

を押す

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「≯(視聴準備)」-「通信(インターネット)設定」を選ぶ

選びかたは、30~35ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



通信(インターネット)設定

ネットサービス制限設定

LAN設定

IPTV設定

## 決定 で選び

決定 を押す



決定 を押す

## 「無線設定」を選ぶ

「LAN設定」を選ぶ



## 正常動作の表示がされない場合

次のことを確認してください。

- 本機に USB 無線 LAN アダプタは接続さ れていますか。⇒ 194ページの「無線 LAN 環境を用意する | をご覧ください。
- アクセスポイントの電源が入っています か。アクセスポイントの取扱説明書をご 覧ください。
- アクセスポイントの設定はされています か。アクセスポイントの取扱説明書をご 覧ください。
- ・既にアクセスポイントに接続している機 器はありますか。接続している機器の数 や設定によっては、接続できない場合が あります。本機のみ接続して確認してく ださい。
- ・アクセスポイントを複数台お使いですか。 無線のチャンネルや周波数が競合してい るか確認してください。
- 有線接続で接続できますか。⇒ 201 ペー ジの手順で、ブロードバンド環境が正し く接続されているか確認してください。

ここに記載されている全ての項目を確認し ても原因が分からないときは、⇒317~ 318・327ページをご確認ください。

操作を終了する場合は、ホームボタンを 押します。

#### 「無線設定」の表示内容の説明

| Minimuted 19 203 if the special |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| 項目                              | 正常に動作している場合                                  | ここを確認してください  |
| 無線設定                            | 有効   | ⇒ <b>196</b> ページの手順で接続タイプ切換をしてください。  |
| ネットワーク名(SSID)                   | 設定されている SSID が表示されます。                        | ・ ⇒ <b>197</b> ~ <b>200</b> ページの手順で無線設   |
| セキュリティタイプ                       | 設定されているセキュリティタイプが表示されます。(表示例⇒ WPA2)          | をしてください。<br>・安定に受信いただくためには、WPA2<br>をおすすめします。アクセスポイントの                                  |
| セキュリティーキー                       | 設定されているセキュリティキーが表示され<br>ます。(通常は *** が表示されます) | 取扱説明書をご確認ください。   |
| IPアドレス状態                        | 設定済が表示されます。(設定中のときは、<br>自動設定していますと表示されます。)   | ⇒ <b>201</b> ページの手順でネットワークの設<br>定を確認してください。  |
| 無線伝送方式                          | 無線伝送方式が表示されます。<br>(表示例⇒802.11a/n (5GHz))     | 安定に受信いただくためには、802.11a/n<br>(5GHz) をおすすめします。アクセスポイントの取扱説明書をご確認ください。                     |
| 受信レベル                           | 受信レベルが表示されます。<br>(通常は左から5つまで緑になれば電波は良好です。)   | ⇒ <b>194</b> ~ <b>195</b> ページの設置環境で USB<br>無線 LAN アダプタを設置し、レベル表示<br>が良好になる位置に設置してください。 |

## インターネットへの接続を 制限する

## 双方向サービスや インターネット接続の 利用を制限する

• 双方向サービスを行うと回線の利用料金 がかかる場合がありますので、デジタル 放送やインターネットでの接続を禁止し たいときに便利な設定です。

#### ◇おしらせ◇ ......

• この設定には暗証番号の入力が必要です。暗 証番号の設定 (⇒96ページ) をしていない 場合は、先に暗証番号を設定してください。

## 「デジタル放送接続制限」または 「インターネット接続制限」を 禁止する設定の例

**★**ホーム

ホームメニューを表示して、 「設定」-「≯(視聴準備)」-「通信(インターネット)設定」 を選ぶ

【選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。







を押す



を選ぶ



(決定) を押す

「ネットサービス制限設定」 通信(インターネット)設定





## (決定)

を押す

## 「デジタル放送接続制限」 または 「インターネット接続制限」 を選ぶ

#### デジタル放送接続制限

• デジタル放送の双方向通信の、禁止 する/禁止しないを設定できます。

#### インターネット接続制限

インターネットの接続を禁止する/ 禁止しないを設定できます。禁止 すると、インターネットの表示や IPTV の視聴ができなくなります。

## 暗証番号を入力する





で入力

決定 

## で選び (決定)

を押す

## 「する」を選ぶ

操作を終了する場合は、ホーム ボタンを押します。



## プロキシ設定機能を 利用する (プロキシサーバー設定)

 プロキシ形式のフィルタリングサービス (インターネットでの有害情報が含まれる 特定ページへのアクセスを禁止する機能) を利用する場合や、プロバイダーなどか ら指定がある場合は、プロキシサーバー 設定で入力してください。

#### 

・ この設定には暗証番号の入力が必要です。暗 証番号の設定(⇒ **96** ページ)をしていない 場合は、先に暗証番号を設定してください。

## 1

## 前ページの手順1〜2を 行う



決定 を押す

決定)

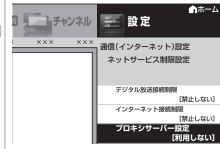
(T)

で選び

(決定

を押す

## 「プロキシサーバー設定」を 選ぶ



暗証番号を入力する

## **4**

決定 を押す

## 変更する

プロキシサーバー(IPv4)を設定します。

[現在の設定]

「変更する」を選ぶ

プロキシサーバー: 利用しない

## 「する」を選ぶ





決定

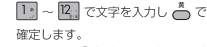
で選び

決定

を押す

## プロキシサーバーのアドレス とポート番号を入力する

各欄を選ぶとソフトウェアキー ボードが表示されます。



詳 しくは「文字を入力する」 (⇒ **100** ページ) をご覧ください。



操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

「完了」で決定する





## インターネットを楽しむ (AQUOS.jp)

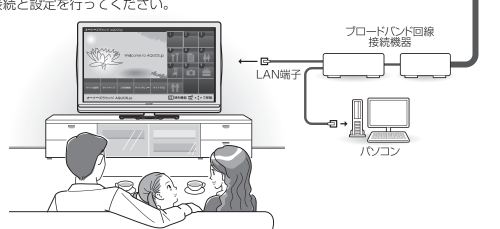
• AQUOS のお客様のためのサイトとして、「AQUOS.jp」を公開しています。本機の活用のしかたやよくあるお問い合わせなど、お客様にとってお役に立つ情報を提供していますのでご活用ください。



AQUOS.jp の 表示内容は 一例です。

## 接続について

- インターネットに接続するには、ブロードバンド環境 が必要です。
- 「双方向通信/インターネット/ホームネットワークの 準備をする」(⇒ 188 ~ 200 ページ)をご覧になり、 接続と設定を行ってください。



- 本製品には、株式会社 ACCESS の NetFront Browser を搭載しています。
   (C) 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
- ACCESS、ACCESS ロゴ、NetFront は、 日本国、米国、およびその他の国における株 式会社 ACCESS の登録商標または商標です。
- 本製品の一部分に Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれて います。



## パソコンでインターネットを活用されているお客様へ

- 本機でインターネットを活用するときは、 パソコンの一般的なブラウザと比べて動作 の異なる場合があります。ご了承ください。
  - ファイルのダウンロードはできません。
  - 表示したページの履歴は表示できません。
  - インターネットボタンを押したあと最初 に表示されるページは変更できません。
  - ポップアップウインドウは、別のタブで表示されます。
  - ページによっては、動画や音声が再生されなかったり、文字や画像が正しく表示されなかったりする場合があります。
  - PDF(電子文書)を読み込む機能はありません。
  - メールの送受信機能はありません。

## AQUOS.jp を表示する



#### ◇おしらせ◇ ......

#### テレビと同時に表示したときは

- テレビの音声が聞こえます。インターネット のページの音声は聞けません。
- テレビのチャンネルは選局ボタン(緑)で切り換えてください。数字ボタン(チャンネルボタン)では、選局できません。
- テレビとインターネットの画面の位置は変更できません。
- 「2画面+インターネット」の場合、左半分のテレビ画面については、2画面で表示したときと基本的な操作は同じです。(⇒62ページ)
- テレビとインターネットを同時に使用しているときは、ファミリンクでの外部接続の操作はできません。

#### 視聴予約しているときは

・ 視聴予約した時間になると、予約した番組が 1 画面で表示されます。

## │ │ AQUOS.jpメニューを │ │ 表示する

インターネット **こ** を押す

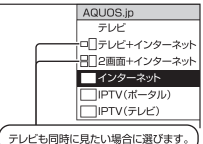
**2** インターネット

を押す

インターネットボタンを 繰り返し押し、 「インターネット」を選ぶ

・表示中に次の操作を行います。

• 上下カーソルボタンでも選べます。



ブラウザが起動し、AQUOS.jpが表示されます。(画面は一例です。)



テレビの画面に戻すときは、終了ボタンを押します。インターネットの画面だけを表示しているときは、選局ボタン(緑)や放送切換ボタンでも戻せます。

## AQUOS.ip が表示されないときは

「LAN接続していません」または、エラーメッセージが表示されます。ホームボタンを押して、テレビの画面に戻してから「インターネットに接続できない場合は」(⇒201ページ)をご覧になって、インターネットに接続してください。

インターネットを楽しむ操作 ⇒ **208** ~ **212** ページ

## インターネットを見る 画面 (ブラウザ) の 使いかた

#### ブラウザとは

インターネットの ページを表示する ためのソフトウェ アのことです。



ブラウザで表示されたインターネットのページ例 AQUOS.jp (表示内容は一例です。)

オーナーズラウンジ AQUOS.jp

Welcome to AQUOS.jp

サイトの設明 サイトマップ こ利用規約 サイトボリンー サイトFAQ

オーナーズラウンジ AQUOS.jp

シャープ株 ② 便利機能 覧 ペトで移動

インターネットのページに番号が割り当てられている場合は、数字ボタン(チャンネルボタン)を押すと、リンク先のページを呼び出せます。

番組表



セキュリティで保護された ページの場合、明るく表示 されます。

## ページに続きがある場合は、その方向が明るく表示されます。

押した方向にリンクのある文字や画像があるときは、 先に文字や画像が選ばれます。この場合は数回同じ 方向のボタンを押してください。



( き)でリンクを選び、

(かホーム) ファミリンク

決定を押してリンク先の ページを呼び出します。

赤緑

※
『
でテレビの画面に
戻します。

<sup>戻る</sup> で一つ前の画面に ○ 戻します。

### リンクについて

インターネットのページには、他のページ(サイト)に移動できる「リンク」があります。



- 「リンク」の見た目は文章や画像などさまざまですが、選ぶとリンク先へ 移動できる働きは同じです。
- 選んでいる項目(リンクや文字入力欄など)が黄色の枠で囲まれます。

#### 

• インターネットの画面を表示しているときに電源プラグが抜けたり、停電などによって電源が切れたりすると、ブックマークや Cookie などの情報が正しく保存されない場合があります。また、ブラウザ動作による不具合があった場合、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

#### 

#### セキュリティの通知画面が表示されたとき

- 決定ボタンを押すと、画面が消えます。
- この画面は、セキュリティで保護されているページを表示するときや、保護されているページから保護されていないページに切り換わるときに表示されます。
- ・この画面を表示させるかどうかは、「セキュリティ設定」で設定できます。(⇒213~214ページ)

#### Cookie の確認画面が表示されたとき

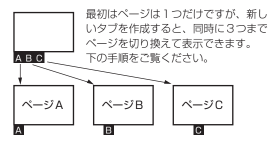
- Cookie (⇒ **367** ページ) を受信するかどうかを選び、決定ボタンを押してください。
- ・ この画面を表示させるかどうかは、「Cookie 設定」で設定できます。また、Cookie はまとめて削除 することもできます。(⇒ **214** ページ)

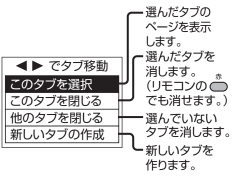
#### ページの中に × が表示されたとき

・ページの読み込みに失敗したか、本機で表示できない形式の画像などに表示されます。ツールバーの (再読み込み)(⇒次ページ)を選んで、再度ページを表示してみてください。

### タブの使いかた

• インターネットのページを、同時に3つまで 切り換えて表示できます。それぞれのページ に「タブ」が付き、「タブ」でページを切り 換えます。





緑 を押す

## タブ操作メニューを表示する

- ツールバーから表示することもで きます。
- タブ操作メニューを閉じた状態か らリモコンの一で、選択している リンク先のページを新しいタブで 表示することができます。
- ・ すでにタブを 3 つ表示していると きは、一番右のタブに表示されて いるページが書き換わります。

## 操作したいタブを選ぶ



## 「このタブを選択」を選ぶ

## ツールバー(便利機能)の 使いかた

・ ツールバーを使って、ブラウザの操作や設定 が行えます。



## ツールバー(便利機能)を表示 する



- りでボタンを選び<sup>(決定)</sup>を押すと その機能が実行されます。( **↓下記**)
- ツールバー(便利機能)を消した いときは、もう一度黄ボタンを押 します。

## ツールバー(便利機能)について

| ボタン        | はたらき  |
|------------|---|
| n          | リンク先のページを<br>新しいタブで表示します。                       |
| Л          | タブ操作メニューを<br>表示します。                             |
| _          | 1 つ前のページに戻ります。                                  |
| _          | 前のページを見たあとに<br>元のページに再び進みます。                    |
| 5          | ページを再表示します。<br>ページを読み込んでいるとき<br>は、読み込みを中止します。   |
|            | AQUOS.jp を表示します。                                |
| (F)        | URL を入力するときに<br>選びます。<br>(⇒ <b>次</b> ページ)       |
| $\Diamond$ | ブックマークを開くとき<br>に選びます。<br>(⇒ <b>210</b> ページ)     |
|            | 表示中のページをブック<br>マークに登録します。<br>(⇒ <b>210</b> ページ) |
|            | ブラウザメニューを表示<br>します。( <b>⇒213</b> ページ)           |

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

ツールバー(便利機能)を表示中に、インター ネットボタンを押して画面を切り換えると、 ツールバー(便利機能)が消えます。



決定

で選ぶ

を押す

## URL(アドレス)を入力して ページを表示する

- URL(アドレス)は、インターネットの個々のページを家に例えたときの、住所(アドレス)のようなものです。雑誌や広告などで URL を知っているときは、URLを入力してページを表示できます。
- URL は、一般的に「http://」から始まります。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 「ブラウザ制限」を「する」にしている場合(⇒211 ページ)、アドレスの入力では選べません。
  - ¶ 黄ボタンを押して、ツールバー(便利機能) を表示する
  - 2 左右カーソルボタンでツールバー(便利機能)の (アドレスの入力)を選び、 決定する
  - 3 カーソルボタンで入力欄を選び、決定する

 入力欄

 アドレスの入力

 入力履歴

 開く
 新しいタブで開く

ソフトウェアキーボードが表示されます。

## 4 表示したいページのURLを入力する

- ・文字入力の方法については⇒ 100 ページをご覧ください。
- 5 カーソルボタンで「開く」を選び、決定する

#### ◇おしらせ◇ ......

#### 履歴から選ぶときは

・上記の手順 3 で「入力履歴」を選び、決定すると、入力履歴の一覧が表示されます。



カーソルボタンで URL を選び、決定する と、アドレスの入力画面に戻ります。入力欄には、選んだ URL が入力されています。

#### ◇おしらせ◇ ......

#### 入力履歴を削除するときは

- ①入力履歴の一覧で、削除したい URL を選び、 青ボタンを押す
- ②上下カーソルボタンで「削除」または「すべて削除」を選び、決定ボタンを押す
- ③左右カーソルボタンで「する」を選び、決定 ボタンを押す

## 表示しているページの URL を 保存する(ブックマーク登録)

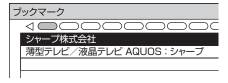
ページをブックマーク(⇒369ページ)に登録しておくと、次に表示するときはブックマーク一覧から選んで、表示できます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 「ブラウザ制限」を「する」にすると、アドレスの入力およびブックマークの編集は選べません。
  - **1** ブックマークに登録したいページを表示する
  - 2 黄ボタンを押して、ツールバー(便利 機能)を表示する
  - 3 左右カーソルボタンでツールバー(便利機能)の (ブックマークに登録)を選び、 決定する
  - 4 左右カーソルボタンで 「する」を選び、決定する
    - ブックマークに登録されます。

## ブックマークに登録したページを 開く

- ¶ 黄ボタンを押して、ツールバー(便利機能)を表示する
- 2 左右カーソルボタンでツールバー(便利機能)の ♥(ブックマークを開く)を選び、 決定する
  - ブックマーク一覧が表示されます。 (画面例)



- 3 カーソルボタンで表示したいブックマーク を選ぶ
  - ブックマークを 11 以上登録している ときは、左右カーソルボタンでブック マーク一覧の表示を切り換えます。
- 4 決定する
  - 選んだページが表示されます。

#### ブックマークを新しいタブで開くときは

決定ボタンの代わりに青ボタンを押し、 「新しいタブで開く」を選んで決定ボタンを押します。

## 携帯電話を使って ページを表示する

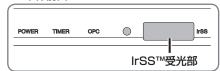
- 携帯電話から IrSS™で URL (アドレス) を含むフォトリモ ™ 画像を本機に送信す ることでインターネットのページを表示 させることができます。
- フォトリモ™画像を送信するにはフォ トリモ™機能対応の携帯電話が必要で す。フォトリモ™画像の入手にあたって はユーザ登録などの手続きが必要な場合 があります。フォトリモ™機能対応の携 帯電話については AQUOS サポートス テーション「Q&A情報」をご覧くださ U. http://www.sharp.co.jp/support/ aguos/index.html

#### 携帯電話を操作してフォトリモ™画像 の送信準備をする

・ 携帯電話の操作については携帯電話 の取扱説明書をご覧ください。

### 携帯電話から本機のIrSS™受光部に 向かってフォトリモ™画像を送信する

#### ▼本体前面



・確認画面が表示された後、自動的に フォトリモ™画像で指定されたペー ジに移動します。

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

- •「ブラウザ制限」を「する」にしている場合 (**⇒右記**)、フォトリモ™機能は利用できま せん。
- ホームネットワークモードやインターネット 経由のビデオ再生中など一部のモードでは フォトリモ™画像を受信することができま せん。この場合は入力切換ボタンまたはイン ターネットボタンを押して「テレビ」を選ん でから、再度送信してください。
- 移動先のサーバやインターネット回線に問題 がある場合は確認画面が表示されたままに なったり、エラーが表示されたりすることが あります。
- フォトリモ™画像が壊れている場合はエラー が表示されたり、確認画面で「移動」を選択 する必要があったりすることがあります。
- フォトリモ™機能は写真や絵に URL を埋め 込むための IrDA® 規格、EMAP 仕様に準拠 しています。

## 有害サイトへのアクセスを防ぐ (ブラウザ制限)

有害サイトへのアクセスを防ぐために、 URL を入力してページを表示させる機能 を禁止することができます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- •「ブラウザ制限」を「する」にすると、アド レスの入力およびブックマークの編集は選べ ません。
- ホームメニューを表示して、 「設定」-「♣(視聴準備)」-「通信(インターネット)設定」を選ぶ



上下カーソルボタンで 「ネットサービス制限設定」を選び、 決定する



- 上下カーソルボタンで 「ブラウザ制限」を選び、決定する
  - 暗証番号の設定をしていない場合は、 先に暗証番号の設定をしてください。 (⇒96ページ)
- 数字ボタン[1]~[10]で 暗証番号を入力する
  - 「O」を入力したい場合は、**10** を押 します。
- 上下カーソルボタンで 5 「する」を選び、決定する



## ブックマークの便利な使いかた

ツールバー(便利機能)の (ブックマークを開く)を選んだあと、 ブックマークメニューで次のようなことができます。

## ブックマークのタイトルや URL を 編集する

ブックマークのタイトルや URL を編集 (書き換え) できます。

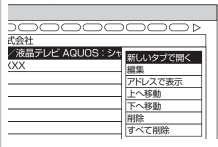
#### ◇おしらせ◇ ......

「ブラウザ制限」を「する」にしている場合 (⇒211ページ)、ブックマークの編集は選べません。

### **1** ブックマーク一覧から、編集したい ブックマークを選ぶ

- ブックマークを 11 以上登録しているときは、左右カーソルボタンでブックマーク一覧の表示を切り換えます。
- 2 青ボタンを押して、ブックマーク メニューを表示する

(画面例)



## 3 「編集」を選ぶ

ブックマークの編集画面が表示されます。

#### 4 タイトル欄またはアドレス欄(URL)を 選ぶ

ソフトウェアキーボードが表示されます。

### 5 タイトルやURLを入力する

・文字入力の方法については⇒98 ページをご覧ください。

### 6 編集を終えたら「する」を選ぶ

• 入力した文字が保存されます。

## ブックマーク一覧の表示を変更する

- ブックマーク一覧をページのタイトルで表示するか URL で表示するか選べます。
  - **1** 青ボタンを押して、ブックマークメニューを表示する
  - 2 ブックマークメニューの「アドレスで表示」または「タイトルで表示」を選ぶ

## ブックマーク一覧の表示順序を 入れ換える

- **1** 表示順序を変更したいブックマークを 選ぶ
- **2** 青ボタンを押して、ブックマーク メニューを表示する
- 3 「上へ移動」または「下へ移動」を選ぶ ・表示順序が入れ換わります。

## ブックマークを削除する

- ▲ 削除したいブックマークを選ぶ
- 2 青ボタンを押して、ブックマーク メニューを表示する
- 2 「削除」を選ぶ
  - ブックマークをすべて削除したいと きは「すべて削除」を選びます。
- 4 「する」を選ぶ

## インターネットを 見るための設定を 確認・変更するには

- ブラウザの設定はブラウザメニューで確 認・変更できます。
- ブラウザメニューには表示設定メニュー とセキュリティ設定メニューがあります。

## ブラウザメニューの基本操作

- 黄ボタンを押して、 ツールバー(便利機能)を表示する
- 左右カーソルボタンで 2 ツールバー(便利機能)の **|||| (メニュー)を選び、決定する** ブラウザメニューが表示されます。

| 表示設定    | セキュリティ設定                     |
|---------|------------------------------|
| 拡大・縮小表示 | ページの拡大・縮小の表示設定を<br>選択してください。 |
| ページ情報   | ○ 拡大                         |
| リセット    | <ul><li>標準</li></ul>         |
|         | ○ 縮小<br>決定キーを押すと設定が反映されます。   |

左右カーソルボタンで 「表示設定」または「セキュリティ設定」 を選び、決定する

| 表示設定 セキュリティ設定 |                    |  |
|---------------|--------------------|--|
| セキュリティ        | セキュリティに関する設定を行います。 |  |
| Cookie設定      |                    |  |
| サーバー証明書       |                    |  |
| ブラウザ情報        |                    |  |

- 変更する項目を選び、
  - 設定の変更や内容の確認をする
  - ・各項目の詳しい操作については、表 示設定メニュー (⇒**右記**) およびセ キュリティ設定メニュー(**⇒次**ペー ジ)をご覧ください。
- 変更や確認が終わったら、 5 黄ボタンを押して ブラウザメニューを消す

#### 

ブラウザメニュー表示中に、インターネット ボタンを押して画面を切り換えると、ブラウ ザメニューが消えます。

#### ブラウザの設定を工場出荷時の状態に戻すときは

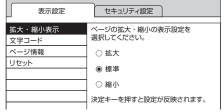
- 1. 上記の手順3で「表示設定」を選び、決定 します。
- 2. 「リセット」を選び、決定します。
- 3. 確認の画面で「する」を選び、決定します。
- 4. 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

## (表示設定メニュー)

表示内容に関する設定

### 拡大・縮小表示

ページの表示サイズを変更できます。



- 上下カーソルボタンで表示したいサイズ を選び、決定ボタンを押します。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

#### 

文字のサイズだけを大きくすることはできま せん。

### 文字コード

• ページ上の文字が正しく表示されないときは、 文字コードを変更すると正しく表示される場 合があります。



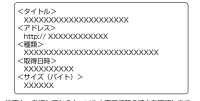
- 上下カーソルボタンで文字コードの種類を選 び、決定ボタンを押します。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

## ◇おしらせ◇ ......

・「リセット」を行っても、各証明書の有効/ 無効 (⇒**次**ページ) および文字コードの設定 は戻りません。

## ページの情報を確認する

表示しているページの情報を確認できます。



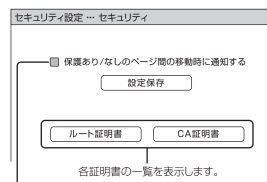
決定キーを押してからカーソル上下で情報の続きを確認します。

- 情報が途中で切れている場合は、決定ボタン を押すと、上下カーソルボタンで続きを確認 できます。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

## セキュリティに関する設定 (セキュリティ設定メニュー)

### セキュリティ

- セキュリティで保護されたページ(サイト) とされていないページ(サイト)の間を移動 するときに、メッセージを表示するかどうか の設定ができます。
- 本機に保存されている証明書\*の確認と、証明 書の有効・無効の切り換えができます。
  - ※ ページを表示しても安全であることを証明するものです。



チェックをつけると、セキュリティで保護されたページとされていないページを移動するときに メッセージが表示されます。

変更するときはチェックの付け外しをして、「設定保存」を選び、決定ボタンを押してください。

#### 証明書を確認するとき

- 1 上記の画面で確認したい証明書の種類を 左右カーソルボタンで選び、決定する
  - 証明書の一覧画面が表示されます。
- 2 カーソルボタンで確認したい証明書を 選び、決定する
  - ・選んだ証明書の内容が表示されます。
  - 情報が途中で切れている場合は、決定ボタンを押すと、上下カーソルボタンで続きを確認できます。
  - 操作を終了するときは、黄ボタンを 押します。

#### 証明書を無効にするとき

- 1 上記の画面で確認したい証明書の種類を 選び、決定する
  - ・証明書の一覧画面が表示されます。
- カーソルボタンで無効にしたい証明書を 選び、青ボタンを押す
  - サブメニューが表示されます。
  - ・選んだ証明書の内容が表示されます。
- 3 上下カーソルボタンで「無効にする」を 選び、決定する
  - ・ 無効にした証明書は証明書の一覧画 面でチェックがはずれます。
  - 操作を終了するときは、黄ボタンを 押します。

## Cookie (クッキー) の設定を変更する

Cookie (⇒ 367 ページ) の受信方法の設定と、受信した Cookie の削除ができます。

#### Cookie受信設定

フォーカスを合わせて決定キーを押すと 設定が反映されます

- 受信する
- 受信しない
- 受信前に確認する

#### Cookie削除

Cookieをすべて削除

- 上下カーソルボタンで選びたい設定を選び、 決定ボタンを押します。
- 「受信前に確認する」にしておくと、Cookie を使用するページを表示するときに確認の メッセージが表示されます。Cookie を受信 するかどうかを選び、決定ボタンを押してく ださい。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

#### Cookie をすべて削除するときは

- ・上記の画面で上下カーソルボタンで「Cookie をすべて削除」を選び、決定します。
- 左右カーソルボタンで「する」を選び、決定 します。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

#### 

• Cookie を削除すると、入力した情報を再度 入力する必要があります。

### サーバー証明書を確認する

セキュリティで保護されているページのサーバー証明書を確認できます。



決定キーを押してからカーソル上下で情報の続きを確認します。

- 情報が途中で切れている場合は、決定ボタンを押すと、上下カーソルボタンで続きを確認できます。
- 操作を終了するときは、黄ボタンを押します。

#### 

- 本機には、インターネットのページ閲覧を禁止、もしくは、制限するための機能が複数組み込まれています。お子様などが本機を使ってインターネットをご覧になる場合には、この機能の利用をお勧めします。
- 利用にあたって以下の機能を搭載しています。 必要な機能を選び設定を行ってください。なお、全ての設定に暗証番号の入力(パスワードロック機能)が必要です。
  - インターネット接続を禁止する⇒204ページ
  - アドレス入力機能を禁止する (ブラウザ制限)⇒**211**ページ
  - プロキシ設定機能を利用する (プロキシサーバー設定)⇒205ページ

## AQUOS インフォメーションを受信するには

- AQUOS インフォメーションとは、インターネット経由で AQUOS からのお知らせ (天気予報など)が受信できる機能です。\*
  - ※ 受信できるお知らせの内容は、変更になることがあります。

## AQUOS インフォメーションを 受け取る設定を行う

ホームメニューを表示して、「設定」 −「★ (視聴準備)」 − 「通信 (インターネット) 設定」を選ぶ

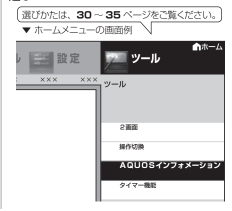
選びかたは、30~35ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



- 2 「AQUOS インフォメーション設定」を 選ぶ
- 3 「する」を選ぶ
- 4 「AQUOS.jpへ」を選ぶ
- 5 受信したいお知らせを選ぶ

## AQUOS インフォメーションを 表示する

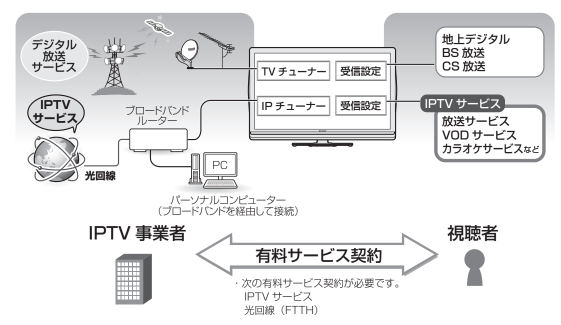
ホームメニューを表示して、「ツール」ー 「AQUOS インフォメーション」を 選ぶ



- ◇おしらせ◇ ......
- ・ お知らせの内容によっては、この操作を行わなくても自動的に表示されることがあります。

## IPTV(ひかり TV)を 視聴するための準備

- IPTV とはブロードバンド回線を使って受信するテレビ放送などのサービスです。従来のテレビ放送は壁のアンテナ端子につないで受信しますが、IPTV はご家庭に設置しているブロードバンドルーターなどとつないで受信します。
- IPTVのサービスには、テレビ放送サービスやビデオオンデマンドサービスなどがあります。 2010年7月現在、株式会社 NTT ぷららより、IPTV サービスとして「ひかり TV」が提供されています。



## IPTV(ひかり TV)を視聴 するまでの準備の流れ

### IPTVサービスの契約をする

- IPTVサービス(アトかりTVなど)のホームページやパンフレットなどをご覧ください。
- ・本機はIPTVのチューナーを内蔵しているため、**IPTVを受信するためのセットトップ** ボックス(STB)は不要です。

#### 光回線(FTTH)に接続する⇒**次**ページ

#### IPTVの基本登録をする⇒218ページ

• IPTVサービスを利用するための登録をします。

#### IPTVのチャンネルを設定する⇒220ページ

• IPTVの放送サービスをご利用になる場合に必要です。

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

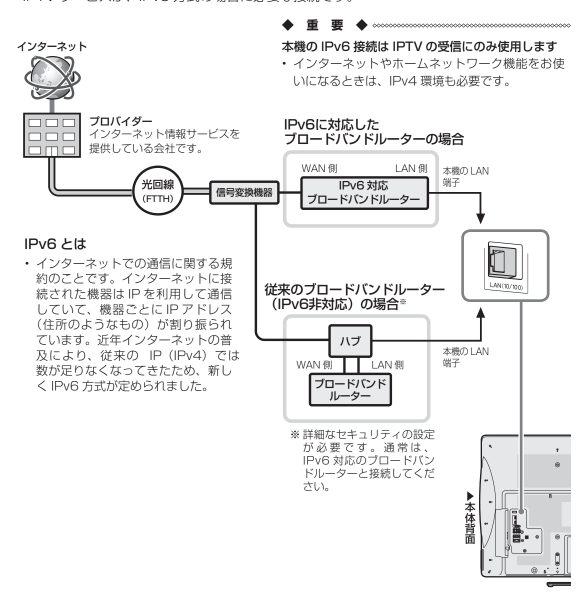
- IPTV サービスによっては、IPTV を見るためのサービスとビデオを 見るためのサービスでコースが分 かれているものもあります。
- IPTVのご利用には、実効速度 (常時) 20Mbps 以上の光回線 (FTTH) が必要です。
- 引っ越した場合、IPTVが視聴できなくなる場合があります。その場合は、かんたん初期設定を行った後、ポータルの案内に従って操作してください。

#### IPTV(ひかり TV)を 見るための接続

 ご契約の IPTV サービスによって必要になるブロードバンド環境が異なります。詳しくは IPTV サービス申込書や接続に関する案内などをご覧ください。ただし、本機は IPTV の チューナーを内蔵しているため、IPTV を受信するためのセットトップボックス (STB) は 不要です。

#### IPv6 環境の場合

• IPTV サービスが、IPv6 方式の場合に必要な接続です。



#### IPv4 環境の場合

「双方向通信/インターネット/ホームネットワークの準備をする」(⇒ 188 ~ 200 ページ)をご覧になり、ブロードバンドルーターと本機を接続してください。

#### IPTV(ひかり TV)を 見るための設定

#### IPTV の基本登録をする

- IPTV を視聴するためには、ポータル画面で基本登録をする必要があります。
- 基本登録を完了してから放送を受信できる状態になるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

#### ◇おしらせ◇ ......

#### 「IPTV 設定」 - 「サービス設定」について

・かんたん初期設定の「IPTV 設定」を「する」 にした場合、IPTV のサービス設定は「する」 に設定されていますので、改めて設定する必 要はありません。新たに IPTV の契約をした 場合は、IPTV のサービス設定を「する」に 設定してください。



# **♠**ホ-∠

#### ホームメニューを表示して、 「設定」ー「√(視聴準備)」ー 「通信(インターネット)設定」 を選ぶ



選びかたは、30~35ページをご覧ください。 ▼ホームメニューの画面例





2





を押す

「サービス設定」を選ぶ

「IPTV設定」を選ぶ



IPTVサービスの設定をしますか: (IPTVサービスを提供する 光ファイバー回線の契約が必要です [現在の設定] IPTV設定: 利用不可 する しな

通信(インターネット)設定

LAN設定

IPTV設定

IPTVサービスの設定をしますか? (IPTVサービスを提供する 光ファイバー回線の契約が必要です。)

「現在の設定]

IPTV設定:利用不可

しない

ネットサービス制限設定



を押す

「する」を選ぶ

鈴錦







5

#### 「終了」で決定する



#### 「基本登録」を選ぶ



基本登録を行う事業者を選択してくだ。 事業者の登録ページに移動します 事業者() 事業者名

事業者ID 事業者名

を押す

決定

~

で選び

#### 基本登録をするIPTV事業者 名を選ぶ



決定

を押す

g定

基本登録を行う事業者を選択してください。
事業者の登録ページに移動します。

事業者() 事業者名

OO ○○○

O1 ×××

 IPTV 事業者の基本登録画面が表示 されます。

(例)



8

#### 「基本登録」をする

・以降の操作は画面の表示に従って 行ってください。

で選び

決定を押す

IPTV のチャンネル設定は、⇒**次**ページ をご覧ください。

ただし、基本登録を完了してから受信できるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

#### IPTV の基本登録画面が表示されないときは

 IPTV サービス事業者が IPv6 でサービスを 行っている場合は、ホームメニューから「設 定」ー「✔(視聴準備)」ー「通信(インター ネット)設定」ー「LAN 設定」ー「IPv6 設定」 を選び、各項目に数値が入っているか確認し ます。

各項目が空欄の場合は次のことを確認してください。

- ブロードバンドルーターの電源が入って いますか。ブロードバンドルーターに よっては、電源を入れてから使用できる まで少し時間のかかるものがあります。
- ・ブロードバンドルーターが IPv6 に対応 したものになっていますか。また、IPv6 を使用できる設定になっていますか。
- 本機のLAN 端子とブロードバンドルーターのLAN 端子が正しく接続されていますか。
- ・ 光回線の終端装置 (ONU) や途中の機器 の電源が入っていますか。また、必要な ケーブルは正しく接続されていますか。

これらの確認を行っても原因が分からないときは、回線事業者や IPTV サービスへお問い合わせください。

・ IPTV サービス事業者が IPv4 でサービスを 行っている場合は、「インターネットに接続 できない場合は」(⇒ **201** ページ)をご覧 ください。

#### IPTV のチャンネルを設定する

• IPTV を視聴するためには、ポータル画面 IPTV の放送サービスを受信するときは チャンネル設定が必要です。

IPTV のチャンネル設定の前に、IPTV の 基本登録が必要です。

#### ◇おしらせ◇ ......

#### チャンネルを追加するときは

•「IPTV 一自動」を行った後で、新しくサービスに加入するなど開始された放送チャンネルを追加する場合、手順 5 で「IPTV 一追加」を選びます。すでに登録されているチャンネルはそのまま残り、新しく確認されたチャンネルが追加されます。追加が終わったら、「終了」で決定ボタンを押します。



# #LD BS CS

#### デジタル放送を選ぶ

インターネットボタンを押して 「AQUOS.jp」メニューから「IPTV」 を選んで設定することもできます。

# 2

いずれか を押す

#### ホームメニューを表示して、 「設定」-「♪(視聴準備)」-「通信(インターネット)設定」 を選ぶ



選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例

「IPTV設定」を選ぶ

×××





# 3





# 通信(インターネット)設定 LAN設定 IPTV設定 ネットサービス制限設定

「チャンネル設定 |を選ぶ

# 4





IPTVの受信チャンネルの設定です (チャンネル設定をする前に、必ずLAN 設定しておいてください。

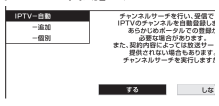
## を押す

5





#### 「IPTV-自動」を選ぶ



ファミリンク

#### 「する」を選ぶ



で選び



を押す

決定

を押す

チャンネルサーチを行い、受信できる IPTVのチャンネルを自動登録します。 あらかじめボータルでの登録が 必要な場合があります。 また、契約内容によっては放送サービスが 当加 捌 提供されない場合もあります。 チャンネルサーチを実行しますか?

しない

#### 「しない」を選んだ場合は

- チャンネルの登録を行いません。 次に表示される画面で「終了」を 選びます。
- 自動設定が始まります。

| 動 | 視聴可能な放送局を確認しています。<br>しばらくお待ちください。 |
|---|-----------------------------------|
| 別 | ○○○○のチャンネル情報を取得中                  |
|   | 中止                                |

自動設定が終わるまでしばらくお待 ちください。

#### 「終了」を選ぶ



操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### IPTV のチャンネルが見つからなかったときは

次の画面が表示されます。



IPTVのチャンネルが 見つかりませんでした。 あらかしめポータルでの登録が 必要な場合があります。 また、契約内容によっては放送サービスが 提供されない場合もあります。 チャンネルサ -チを実行しますか? または再度実行しますか?

- IPTV の放送サービスに加入していて、この 画面が表示された場合は基本登録を行ってく ださい。(**⇒218**ページ)
- 基本登録がお済みでこの画面が表示された場 合は、ポータル画面で、受信できる状態になっ ているか確認してください。
- IPTVの放送サービスに加入していない場合、 チャンネルは登録されません。

選局ボタンで選べる不要なチャンネルを飛ばす /スキップしたチャンネルを番組表や裏番組一 覧(ホームメニューの「チャンネル」)で非表 示にするには

- 前ページの手順5で 「IPTV-個別」を選び、決定する
- スキップするチャンネルを選び、 決定する
- 「スキップ」を選び、決定する 3
- 「選局順逆時にこのチャンネルをスキッ 4 プして選局しますか? |の表示で「する | を選び、決定する
- 「番組表、裏番組の表示時にも、このチャ ンネルをスキップしますか?」の表示で 「する」または「しない」を選び、決定する
  - •「する」を選ぶとスキップ設定した チャンネルが、番組表や裏番組一覧 (ホームメニューの「チャンネル |) に表示されなくなります。ただし、 スキップ設定したチャンネルでも視 聴中の場合は、番組表や裏番組一覧 に表示されます。

### IPTV (ひかり TV) を見る

#### IPTV (ひかり TV) の テレビサービスを楽しむ

リモコンの基本的なボタンを使って選局 してみましょう。

#### ◇おしらせ◇ ......

 IPTV を見るための準備については、「IPTV (ひかり TV)を視聴するまでの準備の流れ」 (⇒**216**ページ) をご覧ください。

#### 電源を入れてから、操作を始めます。

本機の POWER (電源) ランプが赤色 点灯のときに押すと、電源が入ります。



→ 例 **d** 页

**AQUOS** 

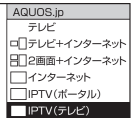
IPTVに切り換える

インターネット を押す

チャンネルを選ぶ

のいずれかを押します。

インターネットボタンを数回押し て「IPTV (テレビ)」を選びます。





12<sub>±/#</sub>

または

選局

または

3桁入力

(CATV)

を押す





各放送局のプロモー ションチャンネルが 設定されます。

・ 各ボタンによく見るチャンネルを登録 できます。(**⇒ 225** ページ)

・ 数字ボタン (チャンネルボタン)、

選局ボタン (緑)、3桁入力ボタン



• 登録されたチャンネル 順に選局できます。

• IPTV のチャンネル

設定をした直後は、

(CATV)

• 3桁のチャンネル番号 を入力して選局できます。 受信できるチャンネルが 多数ある場合に便利です。

複数の IPTV サービスに加入していて、 3 桁チャンネル番号が重複する場合は、 4 桁目(枝番)の選択画面が表示され ます。数字ボタン(チャンネルボタン) で枝番を入力してください。

### 音量を調整する

• 音量ボタンや消音ボタンで調整し ます。



を押す

「+」で音が大きく、 「-- で音が小さくな ります。



画面下部に

音量レベル が表示され ます。



一時的に音を消せます。

十音量 ゃ 消音

#### 視聴中の操作について

#### IPTV サービスのポータル画面に切り換えるには

詳しくは「IPTV(ひかり TV)のポータル画面を活用する | ⇒ 228 ページ



インターネットボタンを数回押して 「IPTV (ポータル)」を選びます。

#### テレビ/データ



- 前回表示したポータル画面に、切り換えます。
- ・見ている IPTV の放送サービスに連動したポータルがある場合に、 そのポータル画面に切り換えます。
- ビデオオンデマンドなどのタイトルを選ぶには、ポータル画面から項目を選んで操作します。
- IPTV サービスによっては、IPTV を受信する前にポータル画面で受信の手続きが必要になる場 合があります。このときは、ポータル画面に切り換えてください。

#### 字幕や音声を切り換えるときは

音声切換  $\bigcirc))$ 

複数の音声がある番組の場合は、押すたびに音声が切り換わります。

字幕 

・字幕がある番組の場合は、押すたびに字幕の表示・種類が切り換わります。

#### デジタル放送や地上アナログ放送に戻すときは

放送切換 地上D BS CS 地上A

• 放送切換ボタンの中から見たい放送の種類のボタンを押してください。

#### ◇おしらせ◇ ∞∞∞∞∞

#### IPTV の視聴について

- IPTV は光回線(FTTH)を使って受信する ため、通信回線の使用状況によっては、映像 が粗くなったり、一時的に停止したりする場 合があります。
- IPTV の受信状態については、ホームメニュー から「設定 | - 「★ (視聴準備) | - 「通信 (イ ンターネット) 設定」- 「IPTV 設定」- 「受 信状態」で確認できます。
- 番組やコンテンツによっては標準画質のもの もあります。この場合は、ハイビジョン放送 に比べ画質は粗くなります。

#### 放送サービスやビデオオンデマンドサービスを ご利用になる場合は、次のことにもご注意くだ さい。

- 映像コンテンツの中には、有料のものもあり ます。映像コンテンツを再生する前に画面上 でよく確認してください。
- ほとんどの有料コンテンツには、視聴期間が 設定されています。視聴期間が切れると新た に料金がかかります。
- 有料コンテンツを購入後、ビデオが視聴でき ないなどの不具合があった場合、当社は一切 その責任を負いませんので、あらかじめご了 承ください。

#### ホームメニューから番組を選ぶ

テレビ放送の選局と同じように、IPTV の 番組を、ホームメニューの「チャンネル」 や番組表から選べます。

| ホー

#### ホームメニューを表示して、 「チャンネル」を選ぶ





# 2



#### 「IPTV(テレビ)」を選ぶ



複数のプラットホームを受信している場合は、「テレビ/データ/ポータル」ボタンでプラットホームを切り換えられます。

# 3 で選び

(決定

を押す

#### 見たい番組を選ぶ



- 選んだ番組に切り換わります。
- 手順3で、1\*\*\*へ「2\*\*\*のボタンを押しても 選べます。
- 手順 3 で決定せずに を押すと、番組情報が表示されます。

#### 放送中の番組(裏番組)を調べる

**①ホーム** を押す

#### IPTVを視聴中に裏番組の 一覧(ホームメニューの 「チャンネル」)を表示する



複数のプラットホームを受信している場合は、「テレビ/データ/ポータル」ボタンでプラットホームを切り換えられます。

2

#### 見たい番組を選ぶ

• 選んだ番組に切り換わります。



決定 を押す

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・プラットホームとは、IPTV サービス事業者がサービスを提供する際に使用している環境のことです。1種類のIPTV サービスに加入しているときでも、IPTV サービスによっては複数のプラットホームを使用している場合があります。また、複数のIPTV サービスに加入していても使用しているプラットホームは1つだけの場合もあります。
- ・ポータル画面表示中および VOD 再生中は、 番組情報が表示されます。番組情報画面の操作については、⇒40ページをご覧ください。

#### テレビ放送の番組表と同じように 次の操作ができます

責番組の情報を表示します。

ジャンルで検索します。

指定した日時の番組表を表示します。

詳しい操作は⇒48~49ページをご覧ください。

#### 番組の放送予定を調べる

# 番組表

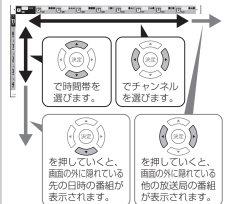
を押す

#### 番組表を表示する

- 一時的に音声が停止します。
- 複数のプラットホームを受信して いる場合は、「テレビ / データ / ポー タル」ボタンでプラットホームを 切り換えられます。

で選ぶ

#### 見たい番組を選ぶ



現在の時間帯より前の番組表は表 示できません。

# 決定

#### 決定する

- ・ 放送中の番組を選んだときは、選 んだ番組が選局されます。
- IPTV の番組は予約できません。

を押す

• 番組表を閉じるときは、 を押して閉 じます。

#### ◇おしらせ◇ ......

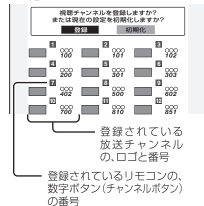
- 現在の時間帯より前の番組表は表示できません。
- IPTV の番組表に表示される情報の期間は最 大8日分です。
- 番組表の表示方式を切り換えることができま す。(**⇒53**ページ)
- IPTV の番組表を表示しているときは、放送 切換ボタンを押しても、他のデジタル放送の 番組表には切り換わりません。
- IPTV の成人向けチャンネルやコンテンツを 視聴するためには、視聴年齢制限設定が必要 です。視聴年齢制限を「20歳」または「無制限」 に設定すると、番組表などに成人向けチャン ネルが表示されます。

#### 数字ボタン(チャンネルボタン)で 選べる IPTV のチャンネルを変更する

- よく見るチャンネルは数字ボタン(チャン ネルボタン)に登録しておくと便利です。
  - 222ページの手順1~2を行い、 登録したいチャンネルを選局する
  - ホームメニューを表示して、 「設定」-「৵(視聴準備)」-「通信(インターネット)設定」を選ぶ



- 上下カーソルボタンで 「IPTV設定」を選び、決定する
- 上下カーソルボタンで 「デジタル登録」を選び、決定する
- 左右カーソルボタンで 「する」を選び、決定する
  - チャンネルの一覧が表示されます。
- 左右カーソルボタンで 「登録」を選び、決定する



- 数字ボタン[1]~[12]で 登録したいチャンネルボタンを押す
  - ・ 終了する場合は、ホームボタンを押

#### 

- 登録できるのは、12 局までです。
- 設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、 手順6で「初期化」を選び、決定ボタンを押 します。

#### IPTV (ひかり TV) の ビデオオンデマンド (VOD) を楽しむ

・ビデオオンデマンド(VOD\*)とは映画 などのタイトルを見たいときに、見るこ とができるレンタルビデオのようなサー ビスです。

※「VOD」とは、Video on Demand のことです。

#### ◆ 重 要 ◆ ......

#### ビデオオンデマンドを利用するためには

• IPTV サービスの中でも、ビデオオンデマン ドを利用できるサービスに加入しておく必要 があります。

#### ◇おしらせ◇ ......

• ビデオオンデマンドは、「ビデオサービス」や 「ビデオレンタル」などと呼ばれる場合もあり ます。

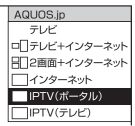


#### ビデオオンデマンドのタイトルを 再生する

- タイトルの検索や再生の手続きなどは、 主にポータル画面(⇒228ページ)で 行います。
- ◆ ポータル画面を表示する

インターネットボタンを 繰り返し押し、 「IPTV(ポータル) |を選ぶ

- インターネット を押す
- 上下カーソルボタンでも選べます。
- ・ 前回表示したポータル画面が表示 されます。



番組表 を押す ポータルリストを表示する

表示したいポータル画面を 選ぶ



を押す

#### **◆ ビデオオンデマンドのタイトルを探す**

項目を選ぶ

① 画面の項目からビデオ オンデマンドに関する

~

で選び

(決定)

を押す

② 再生したいタイトルを選ぶ ・以降の操作は画面の表示に 従ってください。タイトルに

よっては再生する前に視聴に 関する注意事項や制限事項な どが表示される場合がありま すので、よく読んでから再生 してください。

#### 再生中の操作のしかた (VOD)

VOD 操作パネルで、一時停止や再生など の操作ができます。

# VOD操作

を押す

#### VOD操作パネルを表示する

・画面の一部に映像が表示されて いるようなコンテンツの場合は、 VOD 操作パネルが表示されない場 合があります。

### 操作したい機能のボタンを 選ぶ

で選び

を押す

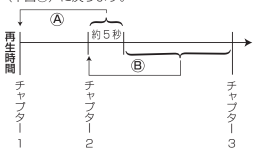
(決定

VOD 操作パネルの表示を消すとき は、もう一度 VOD 操作ボタンを押 します。

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

#### **逆頭出しボタン( ☆ )は、再生位置によっ** てはたらきがかわります。

• 再生位置がチャプターから約5秒以内の場合 は、そのひとつ前のチャプターに(下図A)、 5 秒を超えている場合は、直前のチャプター (下図®) に戻ります。



#### VOD 操作パネルの見かた



#### 操作ボタンの機能について



※ チャプターとは、サービスであらかじめ設定 された、再生区切り位置です。

します

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 視聴するコンテンツによっては、操作できな い機能があります。
- VOD 操作パネルの表示とコンテンツの操作 情報が一致しないことがあります。

#### IPTV(ひかり TV)の ポータル画面を活用する

ポータル画面とは IPTV サービスの窓口 となる画面のことです。

#### ポータル画面でできること\*

- IPTV サービスの基本登録をする
- ビデオオンデマンドサービスのタイトルを 選ぶ
- IPTV サービス事業者からのお知らせを確認する
- IPTV サービスのサービスプランを変える
   ※ できることは IPTV サービスによって異なります。詳しくは IPTV サービス事業者にお問い合わせください。

### 1

#### AQUOS.jpメニューを 表示する

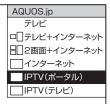
(ンターネット を押す

インターネット

を押す

#### インターネットボタンを 繰り返し押し、 「IPTV(ポータル)」を選ぶ

- 上下カーソルボタンでも選べます。
- 前回表示したポータル画面が表示 されます。



番組表を押す

#### ポータルリストを表示する



### 4

#### 表示したいポータル画面を 選ぶ



(決定)

を押す

選んだポータル画面が表示されます。(例)



5

#### 画面の中から 目的の項目を選ぶ

選んだ項目によっては、新しい画面が表示され、その中からさらに項目を選ぶものもあります。



を押す

### ポータル画面から IPTV のテレビ放送に切り換えるには

・ インターネットボタンを押して AQUOS.  $p \times x = x - y = x - y = x - y = y = y = x + y = y = y = x + y = x$ 

#### ◇おしらせ◇ ......

次の場合は、テレビ/データ/ポータルボタンを押すと、IPTVのテレビ放送が表示されます。

- ポータル画面に映像が表示されているとき
- IPTV のビデオオンデマンドを全画面で再生 しているとき

ホームメニューからポータルリストを見ること もできます。

ホームメニューから「チャンネル」 –「IPTV (ポータル)」を選びます。

### アクトビラ ビデオを見る

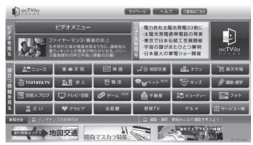
- アクトビラ ビデオとは、テレビ向けインターネットサイト「アクトビラ」が提供している 映像配信サービスです。
- アクトビラ ビデオには「アクトビラ ビデオ」と「アクトビラ ビデオ・フル」があります。 **アクトビラ ビデオ** 
  - インターネットのページ上で再生する映像コンテンツです。
  - ・文字や写真と同時に映像も楽しめます。
  - ページ上の項目や本機の VOD 操作パネルを使って操作します。

#### アクトビラ ビデオ・フル

- 全画面で再生する映像コンテンツです。
- ・大画面で迫力ある映像を楽しめます。
- ・ 本機の VOD 操作パネルを使って操作します。

#### アクトビラを利用するときは

- サービスへの入会などは不要です。ただし、アクトビラ ビデオのコンテンツによっては有料のものもあります。
- リモコンの基本操作は、「インターネットを見る画面(ブラウザ)の使いかた」 (⇒208ページ)と同様です。



・画面に表示される内容は変更になる場合があります。

#### 必要な準備について

インターネットに接続するためのブロードバンド環境のうち、光回線(FTTH)が必要です。
 本機を光回線(FTTH)に接続してください。詳しくは「双方向通信/インターネット/ホームネットワークの準備をする」(⇒ 188 ~ 200 ページ)をご覧ください。

#### 

#### アクトビラ ビデオ、アクトビラ ビデオ・フル の視聴について

コンテンツによっては標準画質のものもあります。この場合は、ハイビジョン放送に比べ 画質は粗くなります。

#### 必要な回線速度について

- アクトビラ ビデオをお楽しみになる場合は、 実効速度 6Mbps 程度必要です。
- アクトビラ ビデオ・フルの場合は、実効速度 12Mbps 程度必要です。
- 光回線(FTTH)においても、お客様のご利用環境(ハブやルーターの性能など)や回線の混雑状況などにより、時間帯によっては実効速度が低下する場合があります。

## アクトビラ ビデオ、アクトビラ ビデオ・フル をご利用になる場合は、次のことにもご注意く ださい。

- ・映像コンテンツの中には、有料のものもあります。映像コンテンツを再生する前に画面上でよく確認してください。
- ほとんどの有料コンテンツには、視聴期間が 設定されています。視聴期間が切れると新た に料金がかかります。
- 有料コンテンツを購入後、ビデオが視聴できないなどの不具合があった場合、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

#### アクトビラ ビデオ / アクトビラ ビデオ・フル を見る

- アクトビラ ビデオをお楽しみになるためには、回線の実効速度が 6Mbps 程度必要です。
- アクトビラ ビデオ・フルをお楽しみになるためには、回線の実効速度が12Mbps程度必要です。

#### 実行速度を確認するときは

・実効速度は、お手持ちのパソコンを用いて、アクトビラのホームページ(http://actvila.jp)の「スピードテスト」で確認することができます。(2010年7月現在)

AQUOS.ipメニューを

インターネット **ニ** 

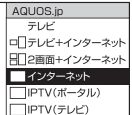
を押す インターネットボタンを 繰り返し押し、

表示する

「インターネット」を選ぶ

(ンタ-ネット を押す を押す

上下カーソルボタンでも選べます。



ブラウザが起動し、AQUOS.jp が 表示されます。



・ AQUOS.jp の表示内容は一例です。

### **3** 「ア

#### 「アクトビラ」を選ぶ

アクトビラのポータル画面が表示 されます。



で選び



を押す

4



で選び決定

を押す

#### 視聴したいアクトビラ ビデオ またはアクトビラ ビデオ・ フルのコンテンツを選ぶ

- ・ 以降の操作は画面の表示に従って 操作してください。例えば、カー ソルボタン (上・下・左・右)で「再 生」などの項目を選びます。
- 早送りや早戻しの操作は、画面に表示されているボタンを使います。 (映像コンテンツによっては早送りや早戻しができないものもあります。)
- VOD 操作パネル (⇒次ページ) で 操作することもできます。
- アクトビラ ビデオ・フルを再生した場合は、全画面で表示されます。
   このときは VOD 操作パネルで操作してください。(⇒次ページ)

#### テレビの画面に戻すときは

ホームボタンを押します。選局ボタン(緑)や放送切換ボタンでも 戻せます。

#### コンテンツの再生を停止するときは

VOD 操作パネルで停止ボタンを選びます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 「テレビ+インターネット」または、「2画面 +インターネット」の状態で再生操作をする と、自動的にインターネットの1画面表示に なります。
- 再生中、一部ブラウザ操作に制限があります。 (タブ操作やブラウザメニューの「拡大・縮 小表示」、文字入力など)

#### 再生中の操作のしかた (アクトビラ ビデオ/ アクトビラ ビデオ・フル)

• VOD 操作パネルで、一時停止や再生など の操作ができます。

# VOD操作

#### VOD操作パネルを表示する

### を押す

#### 操作したい機能のボタンを 選ぶ



決定

を押す

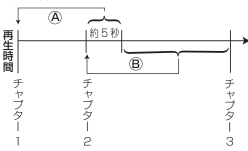
• VOD 操作パネルの表示を消すとき は、もう一度 VOD 操作ボタンを押 します。

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈

• VOD操作パネルでアクトビラ ビデオを操作 した場合、ブラウザからのVOD操作が正しく 動作しないことがあります。

#### 逆頭出しボタン( ) は、再生位置によっ てはたらきがかわります。

・ 再生位置がチャプターから約5秒以内の場合 は、そのひとつ前のチャプターに(下図A)、 5 秒を超えている場合は、直前のチャプター (下図®) に戻ります。



#### VOD 操作パネルの見かた



#### 操作ボタンの機能について



※ チャプターとは、サービスであらかじめ設定 された、再生区切り位置です。

を繰り返し再生

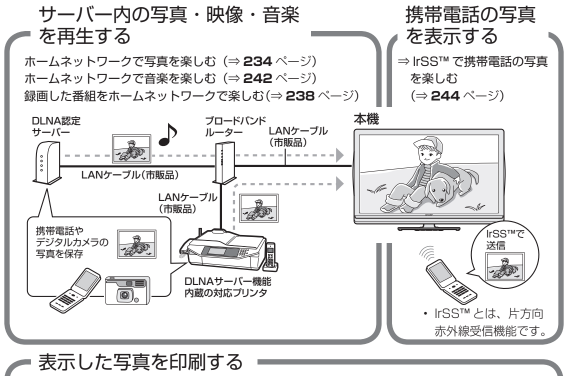
します

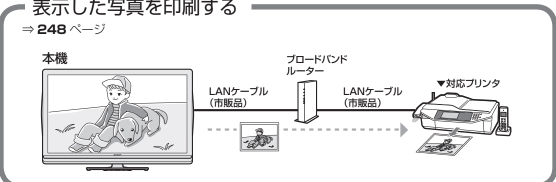
#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 視聴するコンテンツによっては、操作できな い機能があります。
- VOD 操作パネルの表示とコンテンツの操作 情報が一致しないことがあります。
- アクトビラ ビデオ・フルを VOD 操作パネル を表示しないで視聴しているときに、戻るボ タンを押すと再生が終了します。

### ホームネットワークで 映像・写真・音楽を楽しむ

- ホームネットワークに本機をつないで、ネットワーク経由で映像・写真・音楽を再生できます。
- 表示した写真を、本機に対応したプリンタで印刷することもできます。





#### 使用可能なサーバー/プリンター/携帯電話の 最新情報について

SHARP webページ内のAQUOSサポートステーション「Q&A 情報」をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aguos/index.html

サーバーやプリンタの操作については、それぞれの取扱説明書またはサポートホームページをご覧ください。



#### ホームネットワークで 写真を楽しむ

#### 本機で表示できる写真データの形式

- 対応データ形式: DCF2.0 規格対応 JPEG 静止画\*1\*2
- ・ 最大ファイルサイズ: 6MB\*3
- 最大解像度 (画像サイズ): 4096 x 4096 画素\*3\*4
  - ※ 1 以下の形式に対応しています。

色情報:YUV420、YUV422、ベースライン DCT

JPEG ヘッダーの回転タグは4方向(上、下、右90度、左90度)に対応しています。

※2 以下の形式は表示できません。

プログレッシブJPEG、ロスレス回転JPEG(パソコンで回転させた場合に多い)、グレースケール JPEG、YUV444(パソコンで加工した画像に多い)形式のJPEGなど。 なお、サーバーによってはデータ形式変更やファイルサイズの縮小、画像サイズの変更を行うため、上記制

- 限のあるファイルでも表示されることがあります。
  ※3 約1000万画素以上のデジタルカメラや携帯電話では解像度(画像サイズ)や画質設定により、この制限を超えるため本機で高品位に表示できないことがあります。デジタルカメラや携帯電話の解像度(画像サイズ)や画質設定を小さめに変えて撮影するようにしてください。撮影後はデジタルカメラや携帯電話のリサイズ機能でサイズを小さくすることができる場合があります。またプリンタの扱えるファイルサイズ上限に
- より印刷できないことがあります。詳しくはプリンタの取扱説明書をご覧ください。 ※ 4 上記制限を超える写真はサーバーにより 160 × 120 画素のサムネイル画像が全画面に表示されます。このため、解像度が大幅に低下することがあります。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 本機は DLNA 認定フォトプレーヤー (DLNA CERTIFIED™ Photo Player) です。
- DLNA認定機器とは DLNA ガイドラインに適合した、デジタルメディアプレーヤーまたはサーバーです。
- JPEG 静止画は DCF2.0 規格のデジタルカメラまたはカメラ付携帯電話で撮影されたものが対象です。
- サーバーや静止画によっては、再生できないことがあります。パソコンソフトで加工した静止画は表示できないことがあります。
- 本機には静止画を保存することはできません。
- 印刷中にチャンネル切換や入力切換を行うと印刷が正しく完了しないことがあります。またシャープ製ファクシミリ複合機(DLNAサーバー機能、およびプリント機能内蔵)では印刷中のエラーはプリンタには表示されますが、本機の画面に表示されないことがあります。
- サーバー機器は10台まで選択できます。
- サーバー機器の設定についてはサーバー機器の取扱説明書またはサポートホームページなどをご覧ください。
- サーバーから取得したリストをそのまま表示するため、写真の無いフォルダが表示される場合があります。

#### DLNA 認定サーバー内の写真の表示/印刷について

- ・ 本機の「ホームネットワーク」で表示できるのは、ホームネットワークに接続された DLNA 認定サーバーの JPEG 静止画の写真だけです。
- DLNA 認定サーバー内の写真は、3D モードで表示することができません。
- ・現在動作を確認しているサーバーおよび本機対応プリンタについては、左記の SHARP web ページ 内の AQUOS サポートステーションをご覧ください。
- SD カードスロットをもつサーバーではスロットに SD カードが入っているときだけサーバー機能が動作する場合があります。また、サーバーに JPEG ファイルを書き込んでから、サーバーのデータとしてホームネットワーク側に提供されるまで数分かかる、または更新設定をしないと反映されない場合があります。詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご覧ください。
- JPEG 静止画のファイルサイズが大きいとスライドショーでの写真表示に時間がかかることがあります。

#### ホームネットワークのサーバーに ある写真を表示する

# 入力切換

を押す

#### 入力切換メニューを表示して、 「ホームネットワーク」を選ぶ

- 入力切換ボタンを押して入力切換 メニューを表示させます。
- 入力切換ボタンを繰り返し押して、 「ホームネットワーク」を選びます。
- 上下カーソルボタンでも選べます。

ホームネットワークは LAN 接続されている ときに選択できます。



- メモリーモードを「オン」に設定し、 前回写真のスライドショー中に終 了していた場合は、スライドショー が始まります。
- ・メモリーモードのオン/オフの切り換えは、ホームネットワークのトップ画面で行います。(切り換えかた⇒ **240** ページ)

#### 「写真を見る」を選ぶ

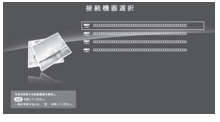
ホームネットワークのトップ画面の例



で選び 決定 を押す



#### サーバー機器を選ぶ



- **3**
- で選び
- 決定を押す

- ・一度スライドショーが表示されれば、初期画面で緑ボタンを押すと最後に表示したスライドショーを再度表示できます。また、黄ボタンを押すと最後にスライドショーを表示したフォルダリストを表示できます。
- ・初期画面で決定ボタンを押すと、 最後に接続したサーバー機器の トップフォルダが表示されます。

### 4

#### フォルダを選ぶ

フォルダと写真が混在している場合 は両方が表示されます。



- ・ 青ボタンを押すと、一覧の表示の しかたを変えられます。(⇒ 236 ページ)
- フォルダ内の写真が一覧表示されます。

### 写真を選ぶ







- 写真が全画面表示になり、スライドショーになります。
- スライドショーを停止するには、 もう一度決定ボタンを押します。
- 「BGM 再生」(⇒次ページ)を「する」に設定しているときは、音楽が流れます。

#### 

・シャーブ製ファクシミリ複合機では、動作中にSDカードを抜くと写真を取得できません。また電話やFAXの使用中や操作パネルに操作中のメッセージなど(ダイアログと呼ばれています)が表示されている間はDLNAサーバー機能が停止します。詳しくはファクシミリ複合機の取扱説明書またはサポートホームページなどをご覧ください。

### 写真が表示されず、エラーメッセージが表示されたときは

「ホームネットワーク利用時に関するエラーメッセージ」(⇒328~329ページ)をご覧ください。

- 本機で表示できる写真データの形式について は⇒233ページをご覧ください。
- スライドショーの途中で「次の写真を取得で きません」と表示されたときは、接続やサー バーの設定を確認してください。

#### 写真表示のしかたを変える

スライドショーの間隔やBGMのオン/オ フなど、写真表示の設定を変更できます。

赤

を押す

決定

(V)

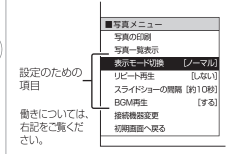
で選び

(決定

を押す

#### 写真表示中に、 写真メニューを表示する

#### 設定したい項目を選ぶ



#### 好みの設定を選ぶ

「表示モード切換」の画面例



決定 を押す

#### ◇おしらせ◇ ......

- 表示モードが「ノーマル」のときは、左右に 黒い帯が出ることがあります。
- 表示モードが「シネマ」のときは、拡大により、 写真の一部がはみ出すことがあります。
- スライドショーなどの「写真を見る」機能を、 お好みの BGM でご利用いただいている場合、 音楽サーバーから切断される等の理由により BGM が停止する場合がありますが、その場 合も「写真を見る」機能はそのまま続行され ます。再度 BGM を再生するには、初期画面 より「音楽を聴く」を選び、音楽の再生をや り直してください。

#### 設定のための項目

| 項目                                | 内容   |
|-----------------------------------|--|
| 表示モード切換*1                         | •「ノーマル」(縦横比を変えずに画面内に最大で収める)と「シネマ」(縦横比を変えずに、<br>黒帯をなくすように画面内に最大で収める)を切り換えます。                              |
| リピート<br>再生                        | •「する」と「しない」(スライ<br>ドショーで最後の写真のあと<br>に最初の写真に戻るか、一覧<br>表示に戻るか)を切り換えます。                                     |
| スライド<br>ショーの<br>間隔 <sup>* 2</sup> | ・スライドショーで、次の写真に行くまでの時間を設定します。「約5秒」「約10秒」「約30秒」「約60秒」から選びます。  |
| BGM<br>再生 <sup>* 3</sup>          | • 「する」にすると、サーバーの<br>最後に再生したフォルダの音<br>楽が流れます。サーバーに音<br>楽がないときや再生できない<br>ときは、内蔵 BGM(弦楽セ<br>レナーデ・ホ短調)が流れます。 |

- ※ 1 写真の縦横比が 16:9の横画像では、表 示モード切換しても、表示が見かけ上変 わらない場合があります。
- ※2 サーバーや写真によってはスライド ショーの間隔が設定値通りにならない場 合があります。
- ※3 スライドショーの BGM をお好みの音楽 にするには
  - ① BGM にしたい曲を再生する
  - ② 終了ボタンを押す ホームネットワークの初期画面が表示 されます。
  - ③ 上下カーソルボタンで「写真を見る」 を選ぶ
  - ④ 写真を選び決定ボタンを押してスライ ドショーを開始する スライドショーが始まります。BGM には①で再生したフォルダ内の曲が流

れます。音楽の再生について詳しくは、

⇒ **242** ページをご覧ください。

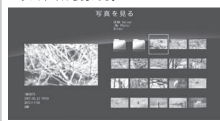
#### 一覧表示のしかたを変える (リストとサムネイル)

フォルダの一覧表示中または写真の一覧表示中に、リスト表示とサムネイル表示を切り換えることができます。



#### 「写真を見る」の画面で 一覧表示のしかたを変える

▼サムネイル表示の例





#### ▼リスト表示の例



・写真フォルダー覧メニュー(⇒右記)から「サムネイル表示へ切換」または「リスト表示へ切換」を選んでも切り換えられます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- サーバー機器や写真データによってはサムネイルが表示されないことがあります。
- ・ 縦位置で撮影した写真でもサムネイルは横位 置で表示されることがあります。(サーバー の仕様により異なります。)

#### 写真やフォルダの一覧表示中の 便利な機能

写真やフォルダの一覧表示中に、写真フォルダ一覧メニューを呼び出して便利な機能を使うことができます。

# 1

#### 写真一覧表示中に、 写真フォルダ一覧メニュー を表示する

#### 設定したい項目を選ぶ





#### 利用できる項目

を押す

戻る

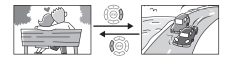
| 項目                              | 内容  |
|---------------------------------|---|
| リスト表示<br>へ切換/<br>サムネイル<br>表示へ切換 | <ul><li>写真やフォルダが一覧表示されているとき、リスト表示とサムネイル表示を切り換えます。</li></ul>   |
| BGM 再生                          | • 「する」にすると、サーバー<br>の最後に再生したフォルダの<br>音楽が流れます。サーバーに<br>音楽がないときや再生できな<br>いときは、内蔵 BGM(弦楽<br>セレナーデ・ホ短調)が流れ<br>ます。  |
| 接続機器変更                          | ・ホームネットワークに複数のサーバーを接続しているとき、写真を見るためのサーバーを変更します。接続機器選択画面では、上下カーソルボタンでサーバーを選び、決定ボタンを押します。 ▼接続機器選択画面 接続機器選択画面 接続機器選択画面 を表しているとき、写真を見るためのサーバーを変更します。接続機器選択画面 を表している。 ▼接続機器選択画面 を表している。 ▼を押す |
| トップ<br>フォルダへ<br>移動              | <ul><li>操作中のサーバーの一番上の<br/>フォルダを表示します。</li></ul>   |
| 初期画面へ                           | ・初期画面を表示します。  |

#### 写真表示中の操作について

- 写真表示中に、次の写真に切り換えたり写真を回転させたりすることができます。
- ・ 画面の下部に、操作方法を示すガイダンス(操作案内)が表示されます。ガイダンスの表示 に従って、ボタンを押して操作してください。



- 右カーソルボタンで次の写真を表示します。
- 左カーソルボタンで 1 つ前の写真を表示します。
- リピート再生時は、最後の写真で右カーソルボタンを押すと最初の画面に戻ります。リピートしない場合は、一覧表示(サムネイル表示またはリスト表示)に戻ります。





- スライドショーを開始します。
- もう一度決定ボタンを押すとスライドショーを 停止します。





ガイダンス(操作案内)の表示・非表示を切り 換えます。

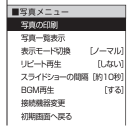


[例] ガイダンス(操作案内)

◆ 下順送り/逆送り 決定で一時停止 青 でガイダンス非表示 赤 でメニュー表示 緑 7



写真メニューを表示します。





- 写真を右に90度回転します。
- 緑
- 写真を左に 90 度回転します。

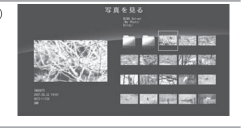






戻る

一覧表示(サムネイル表示またはリスト表示) に戻ります。





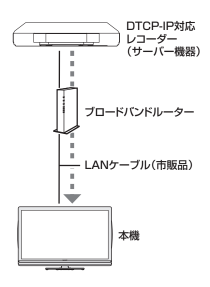
・初期画面に戻ります。

#### 録画した番組を ホームネットワークで 楽しむ

・本機は、DTCP-IP対応レコーダー(サーバー機器)に保存されているデジタル放送(地上デジタル放送、BSデジタル放送)の映像を表示できる動画プレーヤーです。

#### DTCP-IP とは

- ・ DTCP-IP は、デジタル放送などの著作権保護されたデータを伝送するための規格です。この規格に対応することにより、著作権保護されたデータ(1回だけ録画可能なデジタル放送の番組など)を、ホームネットワークでつないだ機器の間でやりとりすることができます。
- DTCP-IP は、「Digital Transmission Content Protection over Internet Protocol」の略です。



#### 使用可能なレコーダーについて

本機で使えるレコーダー(サーバー機器)は、DTCP-IP対応のレコーダーです。詳しくは SHARP webページ内のAQUOS サポートステーション「他の機器と接続するには」をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

#### 本機で使える機器と、表示できる ビデオ形式について

 DTCP-IP 対応レコーダーに録画した MPEG2/AAC、H.264/AAC、H.264/ AC3 形式の映像が再生できます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ビデオカメラで撮影した映像、衛星放送の STB (セットトップボックス) や CATV (ケー ブルテレビ) の STB (セットトップボックス) から録画した番組など、外部機器からレコー ダーに取り込まれた映像は、再生できない場 合や音声が出ない場合があります。
- ・ 本機は、あらゆる録画データの再生を保障しておりません。レコーダーが配信可能な映像データでも、本機で一覧表示できない場合や一覧表示から選んでも再生できない(映像・音声が正常に再生されない)場合がありますが、故障ではありません。

### DTCP-IP 対応レコーダーの取扱説明書または web ページ内のサポート情報などをご覧ください。

- レコーダーによっては、ホームネットワークで配信できる録画データの種類や形式に制約があります。(プレイリストは不可など)
- レコーダーによっては、録画中の番組が配信 できない場合や、同時に複数の映像を配信で きない場合があります。
- ・レコーダーの動作状況(使用状況、操作状況、 録画画質の設定状況、画面の表示状況など) によっては、映像をホームネットワークで配 信できない場合があります。このときは、本 機の「接続機器選択」に表示されないことや、 レコーダーの操作によって再生が途中で打ち 切られることがあります。
- レコーダーによっては、レコーダーで BD / DVD の再生中や録画中、ダビング中に、映像を配信できない場合があります。
- 通常、レコーダーはハードディスクに記録 されている映像のみ配信できます。BD や DVDの映像は配信できません。
- ・レコーダーによっては、本機とレコーダーの データのやり取りを許可させるために本機の MACアドレスを登録する必要があります。
- 本機は DLNA 認定動画プレーヤー (DLNA CERTIFIED Video Player) です。
- ・無線 LAN 環境で DTCP-IP により著作権保護された映像を再生するには、無線 LAN のセキュリティ設定を行う必要があります。また、著作権保護された映像を安定して受信するためには、802.11a/n(5GHz) 方式とAES 暗号化によるセキュリティ設定を組み合わせてご利用になることをおすすめします。
- 無線 LAN 環境の詳細につきましては、194 ページからの「無線 LAN 環境を用意する」 をご確認ください。

#### ホームネットワークの サーバーにある映像を再生する

### 入力切換 を押す

で選び

(決定)

を押す

決定

で選び 決定

を押す

#### 入力切換メニューを表示し て、「ホームネットワーク」を 選ぶ

- 入力切換ボタンを押して入力切換 メニューを表示させます。
- 入力切換ボタンを繰り返し押して、 「ホームネットワーク」を選びます。
- 上下カーソルボタンでも選べます。

ホームネットワークは LAN 接続されている ときに選択できます。



ホームネットワークの初期画面が 表示されます。

#### 「映像を見る」を選ぶ



#### サーバー機器を選ぶ



- 一度映像が表示されれば、初期画面 で緑ボタンを押すと最後に再生した 映像の続きを再生できます (続きを 再生できる場合。続きを再生できな い場合は先頭から再生します)。 また、黄ボタンを押すと最後に再生 した映像のあるフォルダリストを表 示できます。
- ・初期画面で決定ボタンを押すと、 最後に接続したサーバー機器の トップフォルダが表示されます。

#### フォルダがある場合は、フォ ルダを選ぶ





決定

で選び 決定

を押す

フォルダ内の映像が、レコーダー

が提示した順番で一覧表示されま す。

#### 映像を選ぶ



- (\*\*\*)で映像を選び(\*\*\*)を押すと、そ の映像が再生されます。
- ●で、1つ上のフォルダを表示で きます。
- 本機で再生できない映像が表示さ れることもあります。表示される 映像は、正常に再生できることを 保障するものではありません。

#### 再生を終了する

・ ○または、○で、映像リスト表示 に戻ります。



#### つづき再生について

- ・本機は、途中まで再生した映像の状態を 再生の新しい順で20件まで保持してい ます。前ページの手順5で映像を選んで 再生すると、つづきから再生します。
- 最初から再生したいときは、前ページの 手順 5 で、上下で映像を選び、青ボタン を押します。

#### メモリーモードについて

- いったん放送に戻り、前ページの手順 1 で「ホームネットワーク」を選ぶと、すぐに最後に視聴した映像のつづきから再生できます。(メモリーモードが「オン」の場合)
- 前ページの手順2で緑ボタンを押すと、 前回再生していた映像のつづきから再生 できます。
- 映像を一覧から選びたいときなど、メニュー画面から開始したい場合は、再生を停止したあとにホームネットワークの初期画面まで戻り、赤ボタンを押してメニューを表示させ、メモリーモードを「オフ」にします。

#### 

#### 再生中に映像や音声が途切れる場合

- ・レコーダーと本機を無線 LAN や PLC(電力 線通信)を使った LAN 環境で接続している 場合は、LAN の通信速度が不足して再生が 途切れることがあります。有線 LAN で接続 すると、改善することがあります。
- レコーダー側で長時間録画用の録画画質で録画しておくと、LANの通信速度が低くても再生できる場合があります。

#### メモリーモードの設定を変える

メモリーモードを「オン」に設定すると、 ホームネットワークを開始したとき、前 回最後に表示または再生した写真・映像・ 音楽のいずれかをすぐに再生開始します。

# 1

を押す

#### トップ画面表示中に、 トップメニューを表示する



「メモリーモード」を選ぶ

# 2

#### 



を押す

3



を押す

#### 「オン」または「オフ」を選ぶ

オンオフ

・メモリーモードを「オン」に設定 しても、サーバーに接続できない などの理由により、前回最後に再 生した写真・映像・音楽が再生で きない場合があります。

#### 再生中の操作のしかた (ホームネットワーク)

VOD 操作パネルで、一時停止や再生など の操作ができます。

# VOD操作

#### VOD操作パネルを表示する

## を押す

(決定

を押す

#### 操作したい機能のボタンを 選ぶ

で選び

• VOD 操作パネルの表示を消すとき は、もう一度 VOD 操作ボタンを押 します。



#### VOD 操作パネルの見かた



#### 操作ボタンの機能について



動できます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- ・ 早送り再生/スロー再生/逆スロー再生には 対応していません。
- 対応できない操作ボタンは、表示されません。
- 10 秒後戻し/30 秒先送りで操作できる時 間は、おおよその時間です。

#### ホームネットワークで 音楽を楽しむ

#### ◇おしらせ◇ ......

- 本機は DLNA 認定音楽プレーヤー (DLNA CERTIFIED Audio Player) です。
- DLNA 認定機器とは DLNA ガイドラインに 適合した、デジタルメディアプレーヤーまた はサーバーです。
- サーバーや音楽ファイルによっては再生できないことがあります。パソコンでは再生できても、本機で再生できない場合があります。
- サーバーから取得したリストをそのまま表示 するため、音楽の無いフォルダが表示される 場合があります。

#### 本機で再生できる音楽データの形式

- LPCM:
  - サンプリング周波数 44.1/48KHz、stereo/mono
- MP3 形式で作成されたファイル:
   サンプリング周波数 32/44.1/48kHz
   32kbps から 320kbps、stereo/mono

#### 使用可能なサーバーについて

サーバーの動作確認機種の最新情報については、SHARP webページ内のAQUOSサポートステーション「Q&A 情報」をご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

サーバーの操作については、それぞれの取扱説明 書またはサポートホームページをご覧ください。

### DLNA 認定サーバー内の音楽ファイルの再生について

- 本機の「ホームネットワーク」で再生できるの はホームネットワークに接続された DLNA 認 定サーバーの対応ファイル形式のものだけです。
- ・音楽ファイルをサーバーに書き込んでもサーバーのデータとしてホームネットワークに反映されるのに非常に時間がかかる、または更新設定をしないと反映されない場合があります。詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご覧ください。

#### ホームネットワークの サーバーにある音楽を再生する

### 1

### 入力切換を押す

#### 入力切換メニューを表示して、 「ホームネットワーク」を選ぶ

- 入力切換ボタンを押して入力切換 メニューを表示させます。
- 入力切換ボタンを繰り返し押して、 「ホームネットワーク」を選びます。
- 上下カーソルボタンでも選べます。

ホームネットワークは LAN 接続されている ときに選択できます。



- メモリーモードを「オン」に設定 し、前回音楽を再生していた場合 は、音楽再生が始まります。
- メモリーモードのオン/オフの切り換えは、ホームネットワークのトップ画面で行います。(切り換えかた⇒ 240 ページ)

### 2

#### 「音楽を聴く」を選ぶ

#### ホームネットワークのトップ画面の例







# 3



で選び決定

を押す

#### サーバー機器を選ぶ



- 一度音楽が再生されれば、初期画面で緑ボタンを押すと最後に再生した音楽のあるフォルダ内の音楽を再度再生できます。また、黄ボタンを押すと最後に再生した音楽のあるフォルダリストを表示できます。
- 初期画面で決定ボタンを押すと、 最後の接続したサーバー機器の トップフォルダが表示されます。

#### フォルダを選ぶ

決定

~

で選び

決定

を押す

で選び

決定

を押す

• フォルダと曲名が混在している場合 は両方が表示されます。



• フォルダ内の曲名が一覧表示されます

#### 曲名を選ぶ

音楽が再生されます。



- ((\*\*\*)で曲名を選び(\*\*\*)を押すと、そ の曲が再生されます。
- きます。
- \* で表示されるメニューからトッ プフォルダや、再生中の曲が保存 されているフォルダを表示するこ ともできます。(**⇒右記**)
- 再生中の音楽ファイルと同じフォ ルダに複数の音楽ファイルがある ときは、フォルダ内の音楽ファイ ルが順番に再生されます。

#### 再生中の操作

#### 曲の最初から再生するとき

· (®)を押す

#### 前の曲を再生するとき

\* (((※)) を続けて2回押す(約3秒以内に押し てください)

#### 次の曲を再生するとき

(回)を押す

#### 音楽を停止するとき

を押す

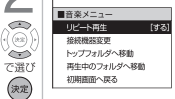
#### 音楽の一覧表示中や再生中の 便利な機能

繰り返し再生の設定や音楽を聴くための サーバーの変更などができます。

赤 を押す

音楽一覧表示中または 再生中に、音楽メニューを 表示する

#### 設定したい項目を選ぶ



を押す

#### 好みの設定を選ぶ



(決定 を押す

戻る

#### 設定のための項目

| 項目                  | 内容   |
|---------------------|--|
| リピート<br>再生          | <ul><li>フォルダ内の音楽をすべて再生したときに、もう一度最初から再生するかどうかを設定します。<br/>(1 曲のみのリピートはできません。)</li></ul>  |
| 接続機器変更              | <ul><li>ホームネットワークに複数の<br/>サーバーを接続しているとき、<br/>音楽を聴くためのサーバーを<br/>変更します。接続機器選択画面<br/>では、上下カーソルボタンで<br/>サーバーを選び、決定ボタンを<br/>押します。</li></ul> |
| トップフォ<br>ルダへ移動      | <ul><li>操作中のサーバーのトップ<br/>フォルダを表示します。</li></ul>   |
| 再生中の<br>フォルダへ<br>移動 | <ul><li>現在再生している曲のフォルダへ移動します。</li><li>停止中の場合は「停止中のフォルダへ移動」と表示されます。</li></ul>   |
| 初期画面へ               | ・初期画面を表示します。   |

#### IrSS™ 通信で携帯電話の 写真を楽しむ

- IrSS™ 対応の携帯電話に記録されて いる静止画を本機で受信し、表示で きます。
- IrSS™対応のデジタルカメラ等に記録されている静止画も本機で受信し、表示することができます。

最新の詳しい情報については、 SHARP webページ内のAQUOS サポートステーション「Q&A情報」 をご覧ください。

AQUOSサポートステーション http://www.sharp.co.jp/ support/aquos/index.html



#### 本機が対応している仕様

- 対応データ形式::JPEG<sup>※1※2</sup>・MPフォーマット(⇒ **132**ページ)
- 最大ファイルサイズ:約 3MB
- 最大解像度: 4096 × 2160 画素
- ・これらの制限がありますので、本機に IrSS™ 通信で静止画を送信する場合、IrSS™ 送信をサポートしている動作確認機種自体で撮影(作成)された静止画を送信してください。
- ※ 1 以下の形式に対応しています。

色情報: YUV420、YUV422、ベースライン DCT (JPEG ヘッダーの回転タグは 4方向(上、下、右90度、左90度) に対応しています。)

※ 2 以下の形式は表示できません。 プログレッシブ JPEG、ロスレス回転 JPEG(パ ソコンで回転させた場合に多い)、グレースケー ル JPEG、YUV444 (パソコンで加工した画 像に多い) 形式の JPEG など

#### ◇おしらせ◇ ......

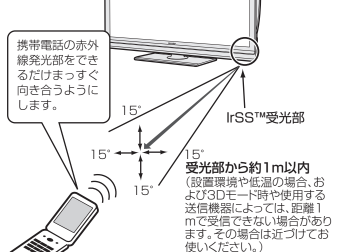
- 本機で受信できるのは、静止画だけです。
- 携帯電話からの出力が禁止されている静止画は、携帯電話から送信できません。
- IrSS™ 通信の送受信は片方向通信です。そのため、本機が受信できない場合でも、携帯電話の送信 は正常に終了します。
- ・本機からは静止画を送信できません。
- ・携帯電話の機種によっては、携帯電話本体に挿入して使うメモリーカード(SD、mini SD、micro SD カードなど)に記録された静止画を送信できないことがあります。この場合は、携帯電話の本体メモリーにいったんコピーまたは移動してから送信してください。なお、画像のサイズ制限でコピーや移動ができなかったり、携帯電話側でデータ管理情報の更新をしないと携帯電話から送信できないことがあります。詳しくは携帯電話に付属の取扱説明書をご覧ください。
- IrSS™ 通信とは、IrSimple 1.10 準拠の片方向通信機能 Home Appliance Profile を表します。
- IrSS™ または IrSimpleShot™ は、Infrared Data Association® の商標です。
- ・他の機器に対して IrSS™ 送信する場合、高速赤外線の届く範囲に本機が設置されていると本機の入力が IrSS™モードに切り換わることがあります。 IrSS™モードへの自動切換を禁止したい場合には 「IrSS 自動切換」を「しない」に設定してください。 (⇒ **246** ページ)
- ・ 本機には静止画を保存することはできません。チャンネル切換や入力切換をしたり、新たな静止画を表示すると、前に表示していた静止画のデータは本機から消去されます。
- IrSS™ 通信で受信した静止画を 3D モードで楽しむことができます。(⇒ 132 ページ)

携帯電話\*から静止画を受信する

IrSS™ 通信対応の携帯電話

#### 携帯電話を操作して、 送信したい静止画を 選択し、送信する

• 右図で示す範囲から 送信してください。



携帯電話の赤外線発光部の位置や送信操作につい ては、携帯電話の取扱説明書でご確認ください。

#### メニューから「送信」を選ぶ機種の送信のしかた

・送信したい静止画を選んだ後に、メニュー項目から「送信」を選んで送信します。

#### IrSS™ボタンで送信する機種の送信のしかた

• 送信したい静止画を選んだ後に、IrSS™ボタンを押して送信します。 (しばらく押しつづけると送信する機種もあります。)

本機が受信を始めると、 右の画面が表示されます。

- 受信中に戻るボタンまたは 終了ボタンを押すと、受信 スタンバイ画面になります。
- 数秒後に静止画が表示されます。
- 携帯電話から続けて静止画 を送信すると、受信の完了とともに静止画が切り換わります。 前の静止画に戻したいときは、手順 1 からやり直してください。
- 本機には静止画を保存できません。
- 本機では、2D の静止画を受信した場合は 2D 画像を表示し、3D 静止画を受信した場合は 3D 画像を表示します。
- 画像受信後は、リモコンの 3D ボタンで 2D モードと 3D モードの切り換えをすることができます。

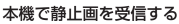
#### 受信に失敗したときは

→次ページをご覧ください。

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

・「設定」-「🗗 (機能切換)」の「IrSS 自動切換」(⇒次ページ)を「しない」に設定しているときは、 手順 1 の前に入力切換ボタンを繰り返し押して「IrSS」を選び IrSS™ モードのスタンバイ画面が表 示されるまでお待ちください。

工場出荷時は「設定」-「昼 (機能切換)」の「IrSS 自動切換」が「する」になっています。





受信中

#### 受信に失敗したときは

・受信に失敗したときは、画面にエラーメッセージが表示されます。(IrSS™ に関するエラーメッセージ⇒ **327** ページ)

#### 次のような場合は、赤外線受信に失敗します。

- 通信規格が IrSS™ の規格以外の場合(高速 赤外線あるいは IrSS™ と表記されていない 携帯電話や PC の赤外線通信など)
- ・ 距離が遠すぎるなど、受信データをとりこぼした場合
- 受信が途切れた場合
- 本機が対応している仕様以外のデータの場合
- 写真データが大きすぎる場合
- 写真データが壊れている場合
- ・通信中に直射日光などの強い光が当たったり、リモコン操作による赤外線が当たったりした場合(一部のノートPC やゲーム機などでは赤外線を利用するものがあります。本機のIrSS™も赤外線を使用するため、その影響により写真の受信に失敗する場合があります。そのようなときは、ノートPC やゲーム機本体や赤外線センサー部を本機と離して設置するか、ノートPC やゲーム機の使用を終えてから再度写真を送信してください。)

### IrSS™ モードに自動で切り換わらないようにするには(IrSS 自動切換)

- ・工場出荷時の設定では、他の機器に対して IrSS™ 送信する場合、高速赤外線の 届く範囲に本機が設置されていると本機 の入力が IrSS™ モードに切り換わること があります。 IrSS™ モードに自動で切り 換わらないようにするには、次の手順で 「IrSS 自動切換」を「しない」に設定してください。
  - ¶ IrSS™モードの場合は入力切換ボタンを押して「テレビ」を選ぶ
  - 2 ホーム(メニュー)ボタンを押して ホームメニューを表示する

  - 4 左右カーソルボタンで 「しない」を選び、決定する
    - 終了する場合は、終了ボタンを押します。
- 上記の設定をしたあと IrSS™ モードに切り換えるには、入力切換ボタンを繰り返し押して 「IrSS」を選んでください。

#### 写真表示中の操作について

- 本機のリモコンで、受信した静止画を回転するなどの操作ができます。
- 画面の下部に、操作方法を示すガイダンス(操作案内)が表示されます。ガイダンスの表示 に従って、ボタンを押して操作してください。
- 3D モードで静止画を楽しむことができます。(⇒ 132 ~ 133 ページ)



- ガイダンス(操作案内)の表示・非表示を切り 換えます。
- ガイダンスを非表示にした場合、続けて受信・ 表示される写真データにもガイダンスは表示されません。 「例」ガイダンス(操作案内)

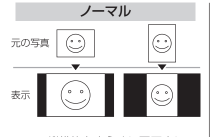


◆ ▶で順送り/逆送り 決定で一時停止 青 でガイダンス非表示 赤 でメニュー表示 緑 で



- 「表示モード切換」メニューが表示されます。
- 何回か押して表示モードを選びます。
- 上下カーソルボタンでも選べます。
- 選べる表示モードは下のとおりです。
- 写真の縦横比が16:9の横画像では、表示モード切換しても、表示が見かけ上変わらない場合があります。





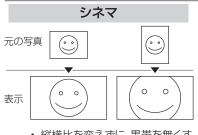
縦横比を変えずに画面内に 最大で収めます。



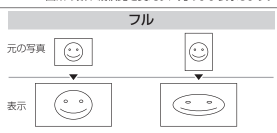
表示

元の写真の縦横いずれかの画素サイズが本機の解像度(1920×1080画素)より大きい(はみ出す)場合は「Dot by Dot」メニューは表示しません。また回転すると画面からはみ出す場合は回転できません。

画素の数や縦横比を変えずに元のまま表示します。



- 縦横比を変えずに、黒帯を無くすように画面内に最大で収めます。
- 拡大により、写真の一部がはみ 出す場合があります。



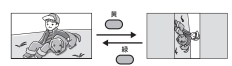
縦横比と写真の画素サイズを無視して、 画面内いっぱいに表示します。



写真を右に90度回転します。



- 写真を左に90度回転します。
- ・画像を回転させていても、続けて受信されるデータは回転しない状態(正位置)で表示されます。



戻る

表示している画像を消して、受信スタンバイ(待機)画面を表示します。



#### 表示した写真を 印刷する

表示した写真は、ホームネットワークの 対応プリンタで印刷することができます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 対応プリンタにはホームネットワーク接続するための設定が必要です。詳しくはプリンタの取扱説明書またはサポートホームページなどをご覧ください。
- 本機対応プリンタの動作確認機種の最新情報については、SHARP webページ内の AQUOS サポートステーションをご覧ください。

#### AQUOS サポートステーション

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

・印刷に使うプリンタを指定する場合や印刷に使 うプリンタを変更する場合は、印刷設定画面で 「プリンタ選択」を選んで決定します。プリン タ選択画面で、プリンタを選んで決定します。

#### 対応プリンタ名が表示されないときは

対応プリンタの電源が入っているか、対応プリンタにIPアドレスが設定されているかを確認してください。

#### 3D 画像の印刷について

3D 画像 (MP フォーマット)を表示している 場合は、写真を印刷できません。写真を印刷する 場合はJPEG フォーマットをご利用ください。



#### ◆ 印刷設定画面を表示する

1

#### ホームネットワークで写真を 表示した場合

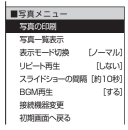
#### 赤 を押す





<u>を押す</u>

#### 写真メニューを表示し、 「写真の印刷」を選ぶ

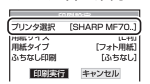


印刷設定メニューが表示されます。手順2へ進んでください。



#### IrSS™ で静止画を受信して 表示した場合

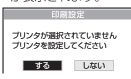
#### 印刷設定メニューを表示する プリンタ名を確認する



- ホームネットワークに接続された 対応プリンタ名が表示されていれ ば印刷することができます。
- 用紙の設定をするときは、次のページへ進みます。
- ・ 印刷をするときは「印刷実行」を 選びます。

#### プリンタが選択されていない場合は

「プリンタを設定してください。」 と表示されます。「する」を選んで 決定すると、プリンタ選択メニュー が表示されます。



#### フリンタ選択 SHARP UX-MF70CL SHARP UX-MF70CW SHARP UX-MF80CL SHARP UX-MF80CW

使用するプリンタを選んで決定すると、印刷設定画面に戻ります。

#### ◆ 用紙の設定をする

L判

ハガキ

2L判







を押す

決定

(1)

で選び

決定

を押す

決定

で選び

決定

を押す

「L 判 | 「八ガキ | 「2L 判 | 「A4 | の中で、プリンタが対応している ものの中から選んで決定します。

#### 「用紙タイプ」を選ぶ

「用紙サイズ |を選ぶ

用紙サイズ画面が表示されます。

用紙タイプ画面が表示されます。



「普通紙」「コート紙」「フォト用紙」 の中で、プリンタが対応しているも のの中から選んで決定します。

#### 「ふちなし印刷」を選ぶ

• ふちなし印刷画面が表示されます。



- 「ふちなし」「ふちあり」のどちら かを選んで決定します。
- ふちなし印刷が不可能な場合は、 「ふちなし」は選べません。

#### 

用紙タイプ、用紙サイズはプリンタにより呼 び方が本機と異なる場合があります。 「普通紙」はコピー用紙などに相当します。 「コート紙」はつや消しのある写真用用紙に相 当します。

「フォト用紙」は写真印画紙のような光沢のあ る写真用用紙に相当します。

• プリンタにセットされた用紙と、印刷設定画 面での用紙設定が一致していないと用紙の一 部にのみ印刷されたり、写真の一部のみ印刷 される場合があります。

#### ▶ 印刷する

# 



「印刷実行」を選ぶ



決定 を押す

- •「この写真の印刷を受け付けまし た」という表示が出て、印刷が実 行されます。
- ・ 印刷中に選局や入力切換をすると 印刷が完了しないことがあります ので、「この写真の印刷を受け付け ました | の表示が消えるまでお待 ちください。

#### ◇おしらせ◇ ......

印刷に失敗したときは、画面にエラーメッ セージが表示されます。(ホームネットワー ク利用時に関するエラーメッセージ⇒ **328** ~ 329ページ)

### USB メモリーの写真や音楽を楽しむ

USBメモリーに保存された写真や音楽を 楽しむことができます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- USBメモリー機器によっては、記録された データを本機で認識できないことがあります。
- 80 文字を超えるファイル名は表示されない ことがあります。
- ファイル転送中、スライドショー中、画面切り換え中、または入力切換メニューの「USB」を終了する前に、USBメモリーやメモリーカードを本機から取り外さないでください。
- USBメモリーの抜き差しを繰り返さないでください。
- カードリーダーを使う場合は、必ず先にメモリーカードをカードリーダーに挿入し、その後カードリーダーを本機に接続してください。
- USBメモリーを本機のUSB端子に接続する場合、USB延長ケーブルは使わないでください。USB延長ケーブルを使うと、本機が正しく機能しないことがあります。
- USBメモリーは、本体の電源を切ってから 取り外してください。
- USBメモリーに保存された写真の1枚再生時とスライドショーの時に、3Dモードで楽しむことができます。(⇒133ページ)

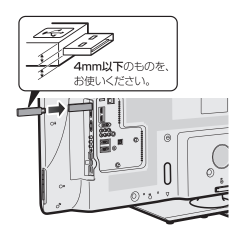
#### USB メモリーの 互換性

| USB メモリー<br>機器 | USBメモリー、USBカードリーダー(マスストレージクラス)   |
|----------------|--|
| ファイル<br>システム   | FAT、FAT32  |
| 写真ファイル<br>形式   | JPEG(.jpg)(DCF2.0 準拠)<br>MPフォーマット (.mpo)<br>(CIPA DC-007)                |
| 音楽ファイル<br>形式   | MP3(.mp3)<br>ビットレート:<br>32k ~ 320kbps<br>サンプリング周波数:<br>32k, 44.1k, 48kHz |

#### ◇おしらせ◇ ......

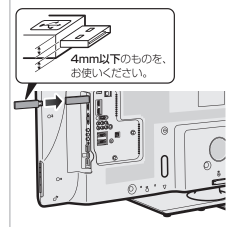
- プログレッシブ形式の jpeg ファイルはサポートされていません。
- USB1.1 の装置に入っている音楽ファイルは、正しく再生されないことがあります。
- ・ USB ハブを使って接続した場合、操作は保 証されません。
- ・「選局効果」(⇒ **43** ページ)が「する」に設定されている場合、USBメディア画面から「写真を見る」「音楽を聴く」を選択したとき、USBメディア画面に戻るときに動きの効果が付きます。
- ・ 録画予約実行中は、USB 機能は利用できま せん。
- USB 機能を利用中は、画面サイズの切り換えができません。

#### USB メモリーの寸法制限について



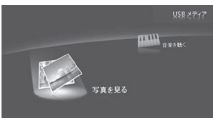
お読みください

写真や音楽が記録されたUSB メモリーを、本機の USB端子に接続する



• USB メディア画面が表示されます。

USB メディア画面の例



入力切換 を押す

#### USBメディア画面が表示 されないときは、入力切換 メニューを表示して、 「USB」を選ぶ

- 上下カーソルボタンでも選べます。
- 本機に USB メモリーをつないだ場
- 合は、手順 **4** に進みます。 ・カードリーダーなどを使って複数 のメモリーカードをつないでいる 場合は、使用するメモリーカード を選ぶ必要があります。手順3に 進みます。

再生したいデータが入ってい るメモリーカードを選ぶ



(決定

を押す

 最大 16 個の USB が表示されます。 • 本機の電源を「切」にしたあとで

もう一度電源を「入」にしたとき、 カードリーダーに割り当てられた 各メモリーカードのスロットの番 号が変わることがあります。

USBメニュー … USB選択

USBを選択してください

USB1-1 USB1-2 USB1-3 USB1-4 USB2-1 USB2-2 USB2-3



(決定)

を押す

再生したいデータが入ってい るフォルダを選ぶ



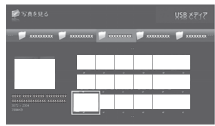
を押す



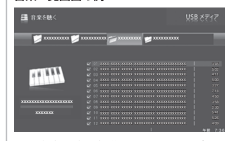
決定 を押す

#### 再生したい写真や音楽を選ぶ

写真一覧画面の例



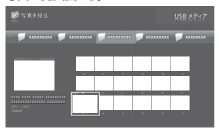
#### 音楽一覧画面の例



- 写真表示中の操作⇒ 252 ページ
- ・音楽再生中の操作⇒ 255 ページ

#### 写真表示中の操作について

#### 写真一覧画面の例



#### サムネイル表示中の操作

| ボタン | 説明  |
|-----|---|
| 決定  | • 選んだ写真を表示します。                                      |
| 決定  | ・写真や、希望の項目を選びます。                                    |
| 戻る  | • 一つ前の手順に戻ります。                                      |
| 青   | <ul><li>スライドショーを開始します。</li></ul>                    |
| 赤   | ・ USB メニュー画面を表示しま<br>す。                             |
| 緑   | <ul><li>スライドショー再生時に再生するBGM一覧画面を表示します。</li></ul>     |
| Ď.  | ・スライドショー再生を行う画像の選択/選択解除を行います。現在選択されている画像に対してのみ有効です。 |

#### ◇おしらせ◇ ......

- 無効な写真ファイルがあると、そのファイル に対して×マークが表示されます。
- 画面の左下に、ファイル名、撮影データ\*、 ピクセルサイズ、ファイルサイズが表示されます。
  - ※EXIF ファイル形式の写真のみ、撮影データを表示できます。

#### スライドショー表示中の操作

サムネイル選択画面に表示される写真は、 スライドショーとして表示されます。

| ボタン | 説明  |
|-----|---|
| 戻る  | <ul><li>サムネイル選択画面に戻ります。</li></ul>           |
| 青   | <ul><li>ガイダンスの表示/非表示を<br/>切り換えます。</li></ul> |
| 赤   | ・USB メニュー画面を表示しま<br>す。                      |

#### 

- スライドショー表示中は、選択された BGM が繰り返し再生されます。
- スライドショーは、 を押すまで続きます。

#### 個別の写真を表示中の操作

サムネイル選択画面で選ばれた写真が表示されます。

| ボタン | 説明  |
|-----|---|
| 決定  | <ul><li>同じフォルダ内の前の写真に<br/>戻ったり、次の写真に進んだり<br/>します。</li></ul> |
| 戻る  | <ul><li>サムネイル選択画面に戻ります。</li></ul>                           |
| 青   | • ガイダンスの表示/非表示を<br>切り換えます。                                  |
| 緑   | <ul><li>写真を左に90°回転します。</li></ul>                            |
| Ď,  | <ul><li>写真を右に90°回転します。</li></ul>                            |

#### ◇おしらせ◇ ......

- 写真の回転は一時的に選択された項目に対して適用されるだけであり、設定内容は保存されません。
- 3D ボタンを使って、2D モードと 3D モードの切り換えをすることができます。
- 3D モードの明るさとサラウンドを、3D 明るさアップボタンと3D サラウンドボタンで調整することができます。(⇒130ページ)

### スライドショーの間隔を選ぶ

スライドショーの速度は、USBメニュー 画面から「スライドショー間隔」を選ん で設定します。

サムネイル表示中に、USB メニュー画面を表示する

を押す

「スライドショー間隔」を 選ぶ



| USBメニュー        |        |
|----------------|--------|
| 3D表示           | [する]   |
| スライドショー間隔      | [約10秒] |
| スライドショー効果      | [しない]  |
| スライドショーBGM選択へ  |        |
| スライドショー全選択     |        |
| スライドショー全解除     |        |
| ⇒ で選択 (決定) で決定 | 家 :終了  |

(決定) ) ト

で選び

決定 を押す

「約5秒|「約10秒|「約30秒| 「約60秒」のいずれかを選ぶ

### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

• 写真によってはスライドショーの間隔が設定 時間どおりにならない場合があります。

### スライドショーの効果を選ぶ

スライドショー表示中、画面が切り換わる ときに動きの効果がつくよう設定できます。

サムネイル表示中に、USB メニュー画面を表示する



### 「スライドショー効果」を 選ぶ

USBX==-





スライドショーB GM選択^

3D画像を表示中は、「スライド ショー効果」は無効になります。

[約10秒]

「しない」「フェード」「ブライ ンド」「チェッカー」「ワイプ」 のいずれかを選ぶ



を押す

### フォルダ内のすべてのスライド ショー画像を設定/リセットする

表示される画像を設定またはリセットし ます。

サムネイル表示中に、USB メニュー画面を表示する



### 「スライドショー全選択」または 「スライドショー全解除」を選ぶ



を押す



- 「スライドショー全選択」を選ぶと、 フォルダ内のすべての画像に チェックマークが付きます。
- 「スライドショー全解除」を選ぶと、 フォルダ内のすべての画像から チェックマークが外れます。

スライドショーを開始する

### スライドショーの BGM を選ぶ

スライドショー表示中に流れる音楽 (BGM) を選べます。

サムネイル表示中に、USB メニュー画面を表示する



### 「スライドショーBGM選択 へ」を選ぶ

- 音楽一覧画面が表示されます。
- ・音楽一覧画面は、サムネイル選択 画面でを押して表示することも できます。



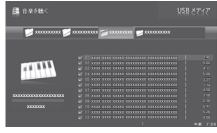


決定

で選び

### 音楽(BGM)を選ぶ

• 選択された音楽にチェックマーク が付きます。



| 黄   |  |
|-----|--|
|     |  |
| を押す |  |
|     |  |
|     |  |

で選び

| 1       |   |
|---------|---|
| ボタン     | 説明  |
| 決定      | • 音楽を選びます。  |
| 戻る      | • 一つ前の手順に戻ります。  |
| 青       | • 音楽の再生を停止します。  |
| *       | ・USB メニュー画面を表示します。  |
| 緑       | • 音楽を再生/一時停止します。  |
| <u></u> | ・スライドショーの BGM にする<br>音楽の選択/選択解除を行い<br>ます。現在選択されている音楽<br>に対してのみ有効です。 |

# 戻る

を押す

### サムネイル画面に戻る

フォルダを選ぶ画面に戻る

戻る

を押す

サムネイル選択画面で スライドショーを開始する

・ スライドショーのあいだ、BGM が 流れます。

を押す

#### ◇おしらせ◇ ......

• 初期設定では、すべての音楽ファイルが選ば れています。

### フォルダ内のすべての音楽をスライド ショーの BGM に設定/解除する

サムネイル表示中に、USB メニュー画面を表示する

を押す

### 「スライドショーBGM選択 へ」を選ぶ



音楽一覧画面が表示されます。



・音楽一覧画面は、サムネイル選択 画面でੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑを押して表示することも できます。



### BGMにしたい音楽が入って いるフォルダを選ぶ







### 任意の音楽を選んでいる状 態で赤ボタンを押す



### 「BGM全選択」または「BGM 全解除」を選ぶ



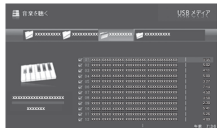


を押す

USBメニュー

### 音楽再生中の操作について

### 音楽一覧画面の例



説明

### ボタン



選んだ音楽を再生します。



音楽を選びます。



一つ前の手順に戻ります。



・ 音楽の再生を停止します。



USB メニュー画面を表示します。



音楽を再生/一時停止します。



自動再生をする音楽の選択/ 選択解除を行います。現在選択 されている音楽に対してのみ 有効です。チェックマークが付いていない音楽は、自動再生中 にスキップされます。

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

- 無効な音楽ファイルがあると、そのファイル に対して×マークが表示されます。
- 可変ビットレートのファイルでは、表示され る再生時間が実際の再生時間と異なることが あります。また、プログレスバーの表示が途 中でも、再生が終わることがあります。

### フォルダ内の音楽の自動再生を 設定/解除する

・音楽の自動再生を設定または解除します。

音楽一覧表示中に、USBメ ニュー画面を表示する

を押す

「自動再生全選択」または 「自動再生全解除」を選ぶ

USBメニュー





「自動再生全選択」を選ぶと、フォ ルダ内のすべての音楽ファイルに チェックマークが付きます。

•「自動再生全解除」を選ぶと、フォ ルダ内のすべての音楽ファイルか らチェックマークが外れます。

音楽を再生する

# を押す

## テレビの設置・接続・受信設定の 進めかた

### 基本的な準備のながれ

本機の設置・接続・受信設定などの基本 的な進めかたのながれです。

## 1

### 本機を設置する場所を決める ⇒258ページ

- LC-52LV3、LC-46LV3、LC-40LV3の場合は、付属品のスタンドを取り付けます。(⇒259ページ)
- ・ 本機を仮置きします。

2

本機にB-CAS(ビーキャス) カードを入れる

**⇒262ページ** 

3

アンテナをつなぐ ⇒264~267ページ

壁のアンテナ端子のかたちが異なる場合は、「壁のアンテナ端子のかたちが異なる場合」(⇒下記)をご覧ください。

4

### 他の機器をつなぐ

・「他の機器をつなぐ場合は」(⇒次ページ)をご覧ください。

5

電源コードをつなぐ

⇒280ページ

6

### 本機を設置する

- 本機を設置し、転倒の防止をします。(⇒282~283ページ)
- 壁に掛けて設置できます。(⇒358 ~365 ページ)

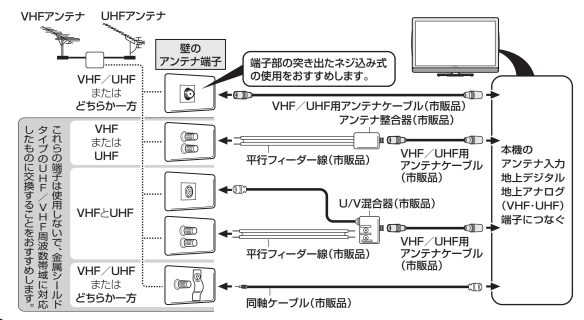
7

### かんたん初期設定をする ⇒284~287ページ

- ・ 画面の指示に従って設定を進めます。
- ・受信の設定は、個別に行えます。(⇒ 289 ~ 305 ページ)
- 操作に困ったときは、⇒310~334ページをご覧ください。

#### 壁のアンテナ端子のかたちが異なる場合

・壁のアンテナ端子のかたちが **264** ページの記載と異なる場合は、市販品のケーブルなどを使って、以下のように接続します。



ホームネットワーク

Englis

他の機器をつなぐ場合は

・本機に他の機器をつなぐ場合は、以下をご覧ください。

### ファミリンク対応機器をつなぐ ⇒268~269ページ

ファミリンク機能を搭載している AQUOS レコーダー・プレーヤー・オーディオなど のつなぎかたです。

本機と AQUOS レコーダーをつなぐ場合

· ⇒ 268 ページ

AQUOS オーディオを同時につなぐ場合

· ⇒ 269 ページ

### レコーダーやプレーヤーをつなぐ ⇒270~275ページ

ファミリンク対応機器以外のレコーダーや プレーヤーなどのつなぎかたです。

よりきれいな映像で楽しむためには

· ⇒ 270 ページ

HDMI 出力端子が付いた機器の場合

· ⇒ 272 ページ

D 映像出力端子が付いた機器の場合

· ⇒ 273 ページ

S映像または映像出力端子が付いた機器の 場合(再生するときの接続)

· ⇒ 274 ページ

映像入力端子が付いた機器の場合 (録画するときの接続)

· ⇒ 275 ページ

### ゲーム機をつなぐ

**⇒276ページ** 

### オーディオをつなぐ

**⇒277**ページ

デジタル音声(光)端子が付いた オーディオ機器の場合

・⇒**277** ページ

アナログ音声端子が付いた

オーディオ機器の場合

・⇒**277** ページ

### パソコンをつなぐ

**⇒278~279ページ** 

本機を HDMI 出力端子付きパソコンの モニターとして使う場合(デジタル接続)

・⇒**278**ページ

本機を DVI 出力端子付きパソコンの モニターとして使う場合(デジタル接続)

· ⇒ 278 ページ

本機をアナログ RGB 出力端子付きパソコンのモニターとして使う場合(アナログ接続)

· ⇒ 279 ページ

パソコンで本機を操作する場合 (RS-232C 通信)

· ⇒ 279 ページ

### USBハードディスクをつなぐ

⇒155ページ

市販の USB ハードディスクを本機につな ぐと、本機の内蔵チューナーを利用して番 組を録画できるようになります。

### ネットワークにつなぐ

⇒188~195ページ

- インターネット(ブロードバンド)やLAN (家の中のネットワーク)のつなぎかたです。
- ・LAN のつなぎかたには、有線方式と無線 方式があります。
- IPTV の番組を見る場合には、インターネットへの接続が必要です。

### 本機を設置する

### 本機を置く場所を決める

- 本機は付属のスタンドを取り付けて設置 します。(LC-60LV3のスタンドは、出 荷時に取り付け済みです。)
- ・別売の壁掛け金具などを使って設置する こともできます。(別売品について⇒次 ページ)
- 以下のような設置のしかたをしないでください。
  - ・風通しの悪いところに入れない
  - ・ 密閉した箱に入れない
  - じゅうたんや布団の上に置かない
  - 布などをかけない
  - 極端に温度が高い場所や低い場所には設置 しない(使用温度 0℃~40℃)
  - 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が 当たるところに置かない。

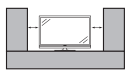


• 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の 原因となることがあります。壁に埋め込む設 置や枠で囲むなどの設置はしないでください。



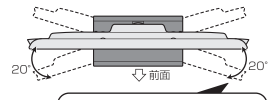
#### 設置の際には以下の点をお守りください。

- 傾斜のない、平らな安定した場所に設置してください。すべりやすい面、カーペットなどの柔らかい面、不安定な場所を避けて設置してください。
- 持ち上げたり、運んだりする場合は、液晶パネルやスピーカーを持たないでください。
- 左右それぞれ 10cm 以上のスペースを空けてください。



- 左右のスペースが少ないとスピーカーからの音が聞こえにくくなる場合があります。また、設置している周囲の環境によっては、音声の聞こえ方が変化する場合があります。このような場合は、ホームメニューの「設定」ー「★(視聴準備)」ー「視聴環境設定」ー「視聴環境設定(音声)」や「設定」ー「具(音声調整)」で調整してください。
- ・ 台の上に設置する場合は、本機の重量に耐え うる、十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒 しにくい台をお使いください。
- 転倒防止策を実施してください。(⇒ 282 ~ 283 ページ)
- キャスター付きのテレビ台をご使用の場合、 移動するとき以外は必ずキャスター用受皿を 使用してテレビ台を固定してください。

### 角度調整のしかた



スタンド下部 (図の濃い色の部分) を片方の手でしっかりと押さえ、手 をはさまないように注意しながら本 体を回転させます。左右各20°の 範囲内で調整できます。

### スタンドを取り付ける

- 電動ドライバーを使う場合、締め付けトルクは 約 2.ON·m(20kgf·cm)に設定してください。
- LC-60LV3 のスタンドは、出荷時に取り付け済みです。
- ・スタンドのガラス外周部には、保護用のカバーがついています。

### 

必ず2人以上で、スタンドの取り付けを行ってください。

### ◇おしらせ◇ ......

本機を設置する際は壁や柱またはテレビを設置する台に固定して転倒を防いでください。
 (⇒ 282 ~ 283 ページ)

スタンドの前後について



### 別売品について

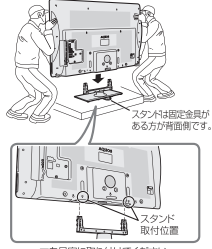
- ・液晶カラーテレビ専用の別売品をとりそろえております。お近くの販売店でお買い求めください。
- ・本機に適合する別売品が新たに追加発売されることがあります。また、新たに適合となる別売品もあります。ご購入の際には、最新のカタログで適合性をご確認いただき、販売店にご相談の上、お買い求めください。 (2010年7月現在)

| 水の \ / C C O 10 十 / / 135(正) |             |                       |  |
|------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| No.                          | 品 名         | 形 名                   | 対応機種   |
| 1                            | 壁掛け金具       | AN-52AG6              | LC-60LV3<br>LC-52LV3<br>LC-46LV3             |
| 2                            | 壁掛け金具       | AN-37AG2+<br>AN-37P30 | LC-40LV3                                     |
| 3                            | 壁よせ<br>スタンド | AN-WS50               | LC-52LV3<br>LC-46LV3<br>LC-40LV3             |
| 4                            | システム<br>ラック | AN-65SR3              | LC-60LV3<br>LC-52LV3<br>LC-46LV3<br>LC-40LV3 |
| 5                            | 3D メガネ      | AN-3DG10              | LC-60LV3<br>LC-52LV3<br>LC-46LV3<br>LC-40LV3 |

壁に掛けて設置する場合は 362~365
 ページをご覧ください。この場合、付属のスタンドを取り付ける必要はありません。

### スタンドを立て、本機底面の スタンド取付位置を確かめ てまっすぐゆっくりおろす

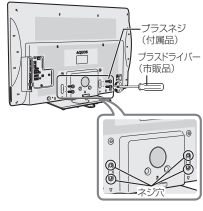
本体を持ち上げる際は、液晶パネルを持たないでください。片手で底面を持ち、もう一方の手で上部をささえて、本体に傷がつかないようにしてください。



▽を目安に取り付けてください

### プラスネジ(4本)で、本機と スタンドを固定する

プラスドライバーで確実に締め付け、固定してください。



固定後はぐらつきやゆるみなどがないか、確実にネジが締まっているか、確かめてください。

### 受信できる放送の種類について



VHF アンテナ 地上アナログ放送のみ 受信できます。 地上デジタル放送は、 受信できません。 UHF アンテナ 地上デジタル放送と、 UHF 帯の地上アナログ 放送を受信できます。

### 地上アナログ放送

・ 従来の放送です。

#### 特長

・地上アナログ放送は2011年7月に、BS アナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

### 受信に必要なアンテナ

 VHF 対応のアンテナや UHF 対応のアンテナ が必要です。

### ◆ 重 要 ◆ ⋯⋯⋯⋯

データ放送の双方向通信などで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

### デジタル放送のその他の特長

#### B-CAS カード

デジタル放送を受信するには、B-CAS カードが必要です。本機に B-CAS カードを入れてください。(⇒ 262 ページ)

#### 臨時放送 (臨時編成サービス)

スポーツ中継の延長などで、臨時に行うマルチチャンネル放送です。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。

#### イベントリレーサービス

- スポーツ中継の延長時などに、別チャンネルで続きを放送するサービスです。案内画面が表示されるので、決定ボタンで切り換えます。 延長された番組を録画予約していた場合、自動的に追従します。
  - ※ ファミリンク録画予約 (⇒ 110 ~ 111 ページ)の場合、お使いの AQUOS レコーダーによっては追従されません。

#### マルチビューサービス

一つの番組の中で、カメラアングルを変えて最大3つの映像が放送されるサービスです。リモコンの映像切換ボタンで切り換えます。

### 地上デジタル放送

・2003年12月から東京・大阪・名古屋の 3大都市圏の一部地域で開始され、2006年 12月に全国の都道府県庁所在地で開始され た放送です。

#### 特長

- ・ 迫力あるワイド画面とデジタルハイビジョンの高画質
- 高音質と多チャンネルのサラウンド放送
- 天気予報やニュースなどの、番組に連動した データ放送
- 視聴者参加型の双方向通信番組

#### 受信に必要なアンテナ

UHF 対応のアンテナが必要です。お使いのアンテナが UHF 対応であればそのまま使えます(取り替えや調整が必要になることもあります)。VHF アンテナでは受信できません。

#### 地上デジタル放送の CATV 放送対応について

本機で受信できるケーブルテレビ(CATV)の方式は「パススルー方式」(UHF帯、ミッドバンド[MID]帯、スーパーハイバンド[SHB]帯、VHF帯)です。トランスモジュレーション方式の場合、ケーブルテレビ専用受信機を介して視聴できます。

#### 緊急警報放送

・ 地震などの際の緊急警報放送です。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。

#### ご案内チャンネルの表示

・ 非契約の有料放送事業者の放送番組を選局したとき、「視聴するには契約登録が必要」である旨の案内に加え、代替番組の視聴案内が表示されます。

#### ブックマーク

- コンテンツ画面にブックマーク\*アイコンが表示されているときは、その情報(ブックマーク記録コンテンツ)を登録しておき、後でブックマークを一覧表示・選択して、関連チャンネルを呼び出すことができます。
  - ※「ブックマーク」とは、しおりのことです。画面によっては、特定のページを表示するための絵文字(ブックマークアイコン)が表示されます。インターネットのブックマークとは異なります。

### 

- ・ ARIB 放送規格の変更により、本機のホームメニューなどの仕様が変わる場合があります。
- ARIB (Association of Radio Industries and Businesses) とは、通信・放送分野の電波利用システムの標準化や、電波利用に関する調査、研究などを行う社団法人の名称です。



- BSデジタル放送
- 110度CSデジタル放送

### BS デジタル放送

- 放送衛星 (Broadcasting Satellite) を使ったデジタル放送です。
- 地デジ難視対策衛星放送(BS291ch~BS298ch)は一般の方は視聴できない放送のため、非視聴に設定されています。この放送を視聴される場合は、スキップ設定を「両方しない」に設定してください。(スキップ設定⇒295ページ)
- 有料放送を視聴するときは、受信契約する必要があります。

#### 特長

- ・ 迫力あるワイド画面とデジタルハイビジョン の高画質
- 視聴者参加型の双方向通信番組
- 2 種類のデータ放送(独立データ放送・番組 に連動したデータ放送)

#### 受信に必要なアンテナ

BS・110度CSデジタル放送共用のアンテナ(市販品)が必要です。

BS・110度 CS 共用アンテナ BS デジタル放送も 110度 CS デジタル 放送も、このアンテナで受信できます。 (他の衛星放送は、衛星の向きが 違うため受信できません。)

### 110 度 CS デジタル放送

・BS デジタル放送用人工衛星と同じ東経 110度にある通信衛星(Communication Satellite)を使ったデジタル放送です。おも なサービスに「スカパー!e2」があります。 110度 CS デジタル放送は一部を除き有料 です。受信するには、見たいチャンネルを視 聴契約する必要があります。

#### 特長

- テーマ別に専門化した多数のチャンネル
- 画面をブックマーク登録し、簡単に再表示可能
- ・ ボード (掲示板) 機能でサービス情報の案内 を閲覧可能

### 受信に必要なアンテナ

- BS・110度CSデジタル放送共用のアンテナ(市販品)が必要です。
- 従来の CS アンテナや BS アナログ用アンテナでは受信できません。また、ブースターや分配器等をで使用になっている場合は、110度 CS 帯域(2150MHz)まで対応したものに交換する必要があります。

### BS デジタル放送のみの専用サービス

#### 降雨対応放送

降雨・降雪による電波減衰時に画質や音質を落とした信号を放送するサービスです。案内画面が表示されたときに、決定ボタンで切り換えます。リモコンの映像切換ボタンで元の映像に戻れます。

(画面例)

#### 決定ボタンを押す 映像切換ボタンを押す



### 110 度 CS デジタル放送のみの専用サービス

#### ボード (掲示板)

プラットホーム(スカパー! e2)単位で、いろいろなサービス情報の案内がボード(掲示板)に表示されます。ホームメニューからボード画面を呼び出し、サービス情報を見ることができます。(⇒341ページ)

(画面例)



### B-CAS(ビーキャス)カードと 有料放送の受信について

### B-CAS カードを挿入する (B-CAS カードの役割に ついて)

- デジタル放送(地上デジタル放送、BS デジタル放送、110度CS デジタル放
  送)を楽しむために、B-CAS (ビーキャス)カードを本機に必ず入れてください。
  B-CAS カードを入れないと、デジタル放送が映りません。
- B-CAS カードには視聴情報などが記憶されます。
- B-CAS カードの取り扱いについて詳しくは、カードを貼ってある台紙の説明をご覧ください。

### B-CAS カードの抜き差しについて

- B-CAS カードに関するメッセージが画面に 表示されたとき以外は、カードを抜き差しし ないでください。
- B-CAS カード挿入口には、本機に付属している B-CAS カード以外のものを挿入しないでください。
- 万一、B-CAS カードを抜く場合は、本体の電源スイッチで電源を切り、電源コンセントを抜いた状態で、B-CAS カードを持ち、ゆっくりと抜いてください。

#### B-CAS カードは大切に保管してください。

仮に他人があなたの B-CAS カードを使用して有料放送を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。

### B-CAS カードの取り扱いについて

- 折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたり しない
- 重いものを載せたり、踏みつけたりしない
- IC チップには触れない
- ・分解、加工しない
- ・破損などにより B-CAS カードの再発行を依頼する場合は、費用が必要です。詳しくは、 B-CAS カスタマーセンターにご連絡ください。

### B-CAS カードについてのお問い合わせ先 B-CAS カード カスタマーセンター 電話 0570-000-250 (2010年7月現在)

## 付属のB-CASカード B-CASカードの台紙 裏面 ICチップ

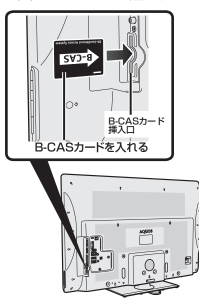
開封すると添付されている契約約款に同意 したとみなされます。開封前に必ず契約約 款をよくお読みください。

### B-CASカードの台紙の内容 を読む

 B-CAS カードは本体を覆っているシートに貼り付けられている B-CAS パンフレットの袋の中の台 紙についています。

内容に同意の上でB-CAS カードを台紙からはずす

B-CASカードを正しい向き で奥までしっかり差し込む



すべての接続を終えて電源を入れた後、「システム動作テスト」(⇒ 335 ページ)を行うと、カード番号が表示され、B-CAS カードが正しく挿入されているか確認できます。

### WOWOW や スカパー / e2 などの 有料放送を見るときは

・有料放送を視聴するには、スカパー! e2 などの各プラットホーム(運営会社)や 放送局との視聴契約が必要です。それぞれの契約申込書に必要事項を記入し、郵 送するか、下記にお問い合わせください。 2010年7月現在

### 有料BS・110度CSデジタル放送局

#### WOWOW

・カスタマーセンター

電話番号:0120-580807 受付:9:00~20:00 (年中無休)

受付 :9:00~20:00 (年中無休) ホームページ:http://www.wowow.co.jp/

### スター・チャンネル

 スター・チャンネル カスタマーセンター 電話番号:0570-013-111
 PHS、IP電話のお客様は045-339-0399
 受付:10:00~18:00
 ホームページ:http://www.star-ch.jp/

スター・チャンネル ハイビジョンの加入申し込みは、下記のスカパー!e2 カスタマーヤンターへお問い合わせください。

### 110度CSデジタル衛星サービス会社

スカパー! e2 (CS1·CS2)

スカパー!e2 カスタマーセンター電話番号:0570-08-1212PHS、IP電話のお客様は045-276-7777

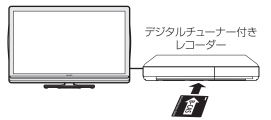
受付 :10:00~20:00 (年中無休) ホームページ:http://www.e2sptv.jp/

#### ◇おしらせ◇ ......

本機には、電話回線端子がありませんので、 電話回線を使用した新規加入のお申し込みは できません。

### デジタルチューナー付き レコーダーで有料放送の 受信契約をしている場合 について

・お手持ちのデジタルチューナー付きレコーダーで有料放送を録画するときは、 有料放送の受信契約時に登録した B-CAS カードをレコーダーに挿入しておく必要 があります。挿入していないと、有料放 送が録画できません。

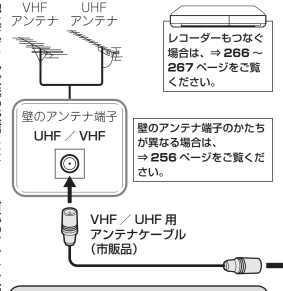


有料放送で登録したB-CASカードは、 レコーダーに挿入します。

- ・レコーダーで受信している内容を本機で 視聴したいときは、リモコンの入力切換 ボタンでレコーダーが接続されている外 部入力に切り換えてください。
- ・ 有料放送を録画しながら別の有料放送を 視聴したい場合は、複数の有料受信契約 をする必要があります。

### 地上デジタル放送・ 地上アナログ放送用 アンテナとつなぐ

・地上デジタル放送と、地上アナログ放送 (従来の放送)を見るための接続です。



ケーブルテレビを 見るときは

接続については、CATV (ケーブルテレビ) 会社にお問い合わせください。 アンテナケーブルは、 できるだけ太くて短い アンテナケーブルをお 使いください。アンテ ナケーブルが長くなる ほど受信した電波の強 度が弱くなります。

▼本体背面

デジタル音声出力

 $(\odot)$ 

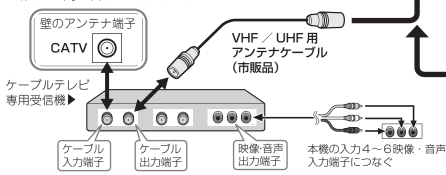
ケーブルをつ な ぐとき は、 スパナなどの 工具で強く締 め付けないで ください。

1

アンテナ入力 BS・110度CS デジタル

> 電配車車 DC15V 最大4W DC11V 最大3W

の入/切は、「ホー 「アンテナ設定」 行ってください。



#### 

- CATV (ケーブルテレビ)会社が地上デジタル放送をパススルー方式 (⇒ 293 ページ) で再送信している場合は、地上デジタル放送が楽しめます。
- 本機で受信できるのは、「UHF帯」、「VHF帯」、「ミッドバンド(MID:C13~C22)帯」、「スーパー ハイバンド(SHB:C23~C62)帯」です。トランスモジュレーション方式の場合、ケーブルテレ ビ専用受信機を介して視聴できます。

(一部取り替えや調整、ブースターの追加などが必要になることがあります。) 地上デジタル放送の受信には、UHF対応のアンテナが必要です。

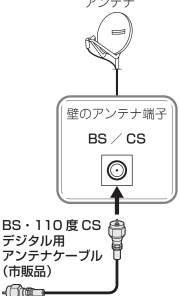
### BS・110 度 CS デジタル放送用 アンテナとつなぐ

・ご使用の環境により、以下のどちらかの 接続を行ってください。

### 個人でアンテナを 設置しているとき

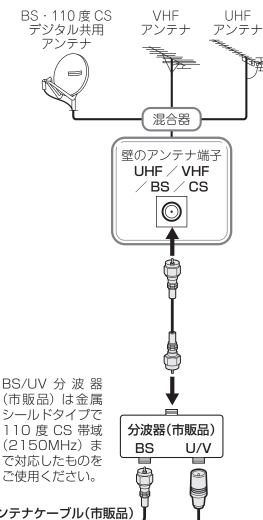
(BS・110 度 CS デジタルと UHF / VHF が別の端子のとき)

> BS・110 度 CS デジタル共用 アンテナ



### マンションなどの共聴システムで 受信しているとき

(BS・110 度 CS デジタルと UHF/VHF が混合されているとき)



BS・110 度 CS デジタル用アンテナケーブル(市販品)

VHF / UHF 用アンテナケーブル(市販品)

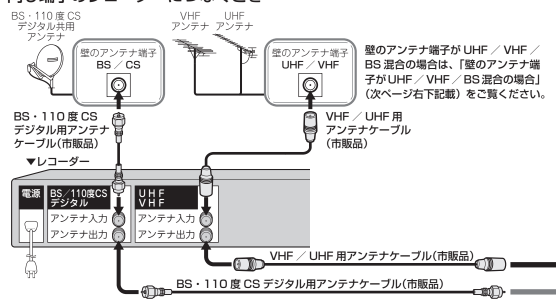
### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

- ・接続をやり直すときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。(⇒ **280** ページ)(BS・110 度 CS デジタルアンテナ入力端子は、BS・110 度 CS デジタルアンテナに取り付けられた BS・110 度 CS コンバーターに +15V / +11V の電源を供給する働きも持っています。この電源 は、アンテナに対して電源を供給するためのものです。本機とアンテナの間にブースターなどの機器 を取り付けて使用される場合は、専用の電源が必要です。)
- 市販のブースター、アンテナ線や分配器をご使用になる場合は、110 度 CS 帯域(2150MHz)まで対応しているものをご使用ください。(アンテナ線は S-5C-FB など。)詳しくはお買いあげの販売店にご相談ください。
- 従来の BS アナログアンテナでは、110 度 CS デジタル放送は受信できません。また、BS デジタル放送も場合によっては映らないことがあります。

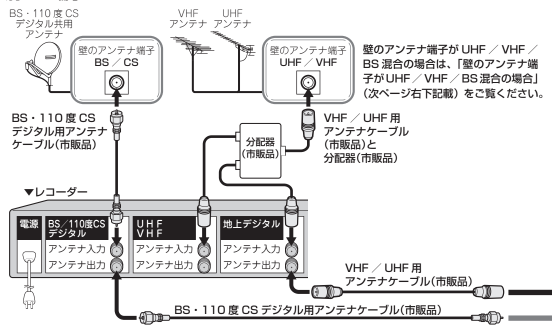
## アンテナをつなぐ (レコーダーもつなぐ場合)

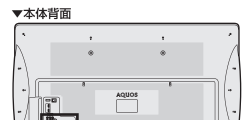
デジタルチューナー搭載 のレコーダーの場合

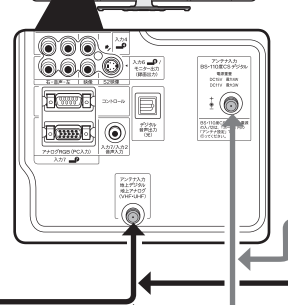
# 地上デジタルと地上アナログの入力が同じ端子のレコーダーにつなぐとき



### 地上デジタルと地上アナログの入力が 別々の端子のレコーダーにつなぐとき







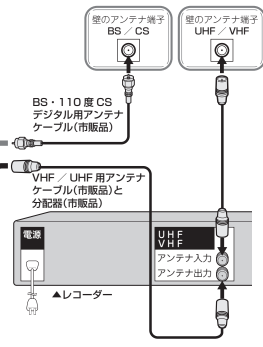
アンテナケーブルは、できるだけ太くて短いアンテナケーブルをお使いください。アンテナケーブルが長くなるほど受信した電波の強度が弱くなります。



ケーブルをつ なパナをといました。 エ具で強くいる ください。

### デジタルチューナーを 搭載していない レコーダーの場合

壁のアンテナ端子が UHF / VHF / BS 混合の場合は、「壁のアンテナ端子が UHF / VHF / BS 混合の場合」(下記)をご覧ください。



本機で放送が受信できない場合は、309ページをご覧ください。

### 壁のアンテナ端子が UHF / VHF / BS 混合の場合

- BS/UV 分波器(市販品) を使って、VHF/UHF 用と BS・110度 CS デジタル 用の信号を分けてから録画 機器やテレビにつなぎます。
- BS/UV 分 波 器(市 販品)は金属シールドタイプで110度CS帯域(2150MHz)まで対応したものをで使用ください。

(2150MHz) まで対応したものをご使用ください。 レコーダーや ◆…… テレビにつなぐ ◆……



壁のアンテナ端子

UHF / VHF

BS/CS

### ファミリンク対応機器をつなぐ

- 接続する機器の取扱説明書を併せてお読みください。
- ファミリンクで操作できる AQUOS レコーダーは3台までです。
- HDMI ケーブルは必ず市販の HDMI 規格認証品(カテゴリー 2 推奨)をご使用ください。 規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、映像にノイズが発生 する、ファミリンクが動作しないなど、正常な動作ができません。
- 1080p の映像信号を入力するときは、HIGH SPEED(カテゴリー2)に対応した HDMI ケーブルをお使いください。
- AQUOS レコーダーや AQUOS オーディオをつないで3 Dコンテンツをお楽しみいただく 場合は3 D対応の機器をご使用ください。
- 3D 対応のファミリンク機器については SHARP web ページ内の AQUOS サポートステーション「他の機器と接続するには→ 3D 対応の AQUOS について(▼対応機種一覧)」をご覧ください。

### AQUOS サポートステーション

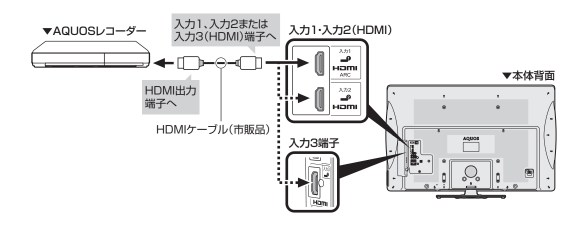
http://www.sharp.co.jp/support/aguos/index.html

- 3D 映像に対応した AQUOS レコーダーをつなぐときは、HDMI 1.4 に対応した HDMI ケーブルのご使用をおすすめします。
- ・下記に示した接続方法以外で接続した場合には、正しく動作しないことがあります。

### ◆ 重 要 ◆

• HDMI ケーブルや電源コードを抜き差ししたり、機器との接続方法を変えた場合は、すべての周辺機器の電源を入れた状態で本機の電源を入れ直し、本機の入力を入力 1 ~ 3 に切り換えて映像と音声が正しいことを確認してください。

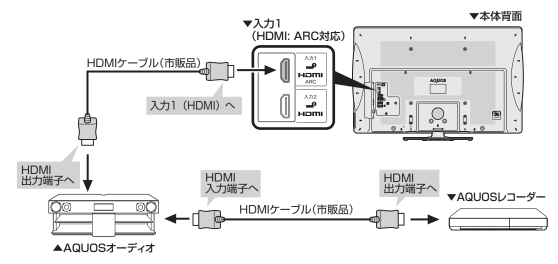
### 本機と AQUOS レコーダーを つなぐ



### AQUOS オーディオを 同時につなぐとき

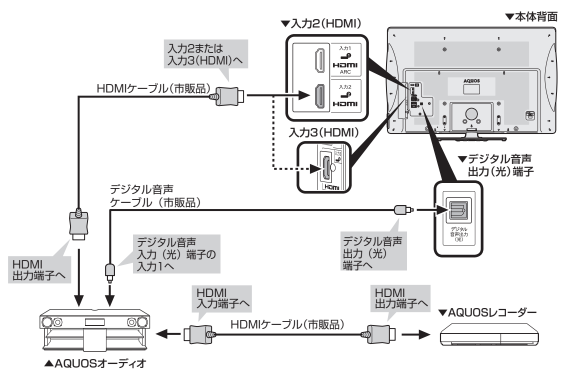
### 本機の入力 1 (HDMI) 端子につなぐ場合

- 本機の入力 1 (HDMI) 端子は ARC (オーディオリターンチャンネル) に対応しています。本機の入力 1 (HDMI) 端子に ARC 対応の AQUOS オーディオをつなぐと、本機から AQUOS オーディオへの音声出力も HDMI ケーブル 1 本で可能なため、デジタル音声ケーブルをつなぐ必要がありません。
- ARC に対応した HDMI ケーブルをお使いください。ARC に対応していない HDMI ケーブルの場合、 音が出ない、音が途切れる、ノイズが混ざるといった症状が発生することがあります。
- ARC に対応していない AQUOS オーディオを接続する場合は、デジタル音声ケーブルの接続も必要です。



### 本機の入力2または入力3(HDMI)端子につなぐ場合

• 本機から AQUOS オーディオに音声信号を出力するために、本機と AQUOS オーディオをデジタル音声ケーブルで接続してください。



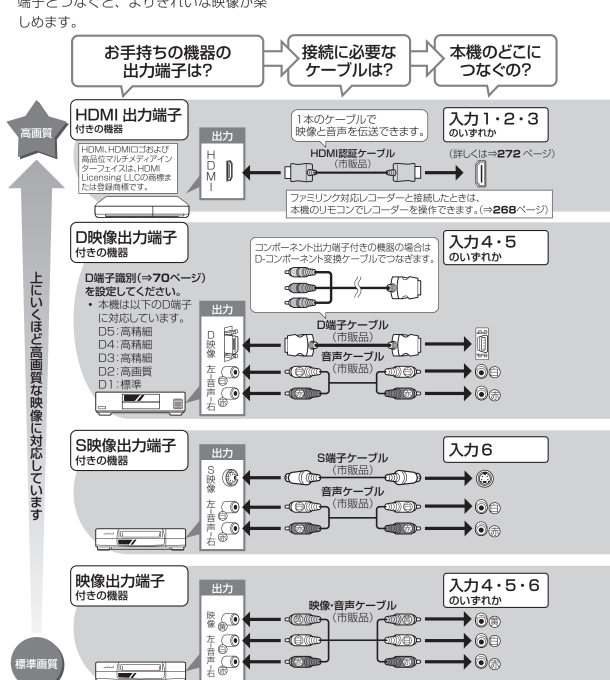
### レコーダーやプレーヤーをつなぐ

### よりきれいな映像を 楽しむためには

お手持ちの録画・再生機器の出力端子を確認し、高精細・高画質に対応した出力端子とつなぐと、よりきれいな映像が楽しめます。

### ◇おしらせ◇ ......

- 映像・音声ケーブルは先端部と同じ色の端子 (黄と黄) 自と自 (赤と赤) につなぎます。
- 映像の種類と画質について⇒ 135 · 366ページ
- 高精細・高画質に対応した端子でも、標準画質で入力された映像は標準画質になります。



ホームネットワークインターネット/

### 接続するときに気をつけること

- 接続の前に、接続する機器と、本機の電源を切ってください。
- 接続ケーブルのプラグは奥までしっかり差し込んでください。 しっかり差し込めていないと、画像や音声にノイズや雑音が出る原因となります。
- 接続ケーブルを端子から抜くときは、ケーブルを引っ張らずにプラグを 持って抜いてください。
- 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切ってください。
- 接続した機器の再生映像や音声にノイズや雑音が出るときは、接続した機器と本機を十分に離してください。



#### ◇おしらせ◇ ......

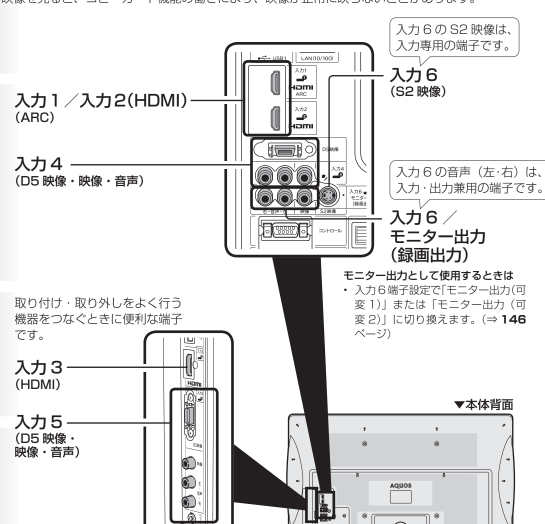
• 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により再生目的でもビデオデッキを通してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本機とビデオデッキを直接接続してお楽しみください。

### レコーダーやプレーヤー側の接続端子について

• 詳しくは、レコーダーやプレーヤーの取扱説明書を併せてお読みください。

### レコーダーをお持ちの場合

プレーヤーなどの機器を接続するときは、本機に直接接続してください。レコーダーを通して本機で 映像を見ると、コピーガード機能の働きにより、映像が正常に映らないことがあります。

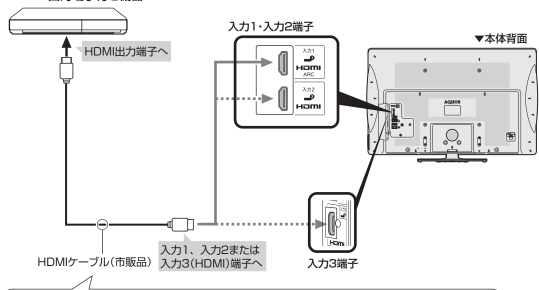


**P** 

### HDMI 出力端子が付いた 機器の場合

- HDMI 端子は、映像と音声の信号を 1本の HDMI 認証ケーブル(市販品)でつなぐことができる端子です。
- 本機の HDMI 入力端子は 1080p の信号入力に対応しています。1080p の映像信号を入力するときは、HIGH SPEED(カテゴリー2)に対応した HDMI ケーブルをお使いください。
- 3D 映像に対応した機器をつなぐときは、HDMI 1.4 に対応した HDMI ケーブルのご使用をおすすめします。

#### ▼HDMI出力端子付き機器



必ず市販のHDMI規格認証品(カテゴリー2推奨)をご使用ください。

規格外のケーブルを使用した場合、映像が映らない、音が聞こえない、ファミリンクが動作しない、映像にノイズが発生するなど、正常に動作しない場合があります。

• HDMI 端子付きの機器がファミリンク対応 AQUOS レコーダーや AQUOS オーディオなど の場合は、本機のリモコンで操作できます。(⇒ **102** ページ)

### 対応している映像信号

1080p (24Hz/60Hz), 720p, 1080i, 480p, 480i, VGA

### 対応している音声信号

種類: リニア PCM サンプリング周波数: 48kHz / 44.1kHz / 32kHz

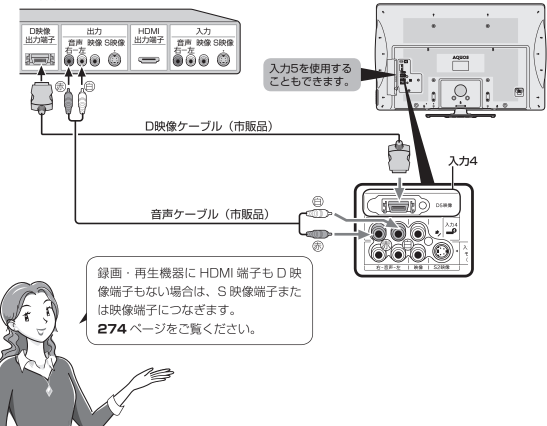
#### 

- 入力2にレコーダーやオーディオを接続するときは、「入力音声選択」(⇒ 151 ページ)を「HDMI のみ」にしてください。(工場出荷時は、「HDMI のみ」に設定されています。)
- ファミリンクに対応していない機器をつないだとき、その機器の電源が勝手に入ったりチャンネルが切り換わってしまう場合は、「ファミリンク制御(連動)」を「しない」に設定してください。(⇒ 105 ページ)

HDMI、HDMI ロゴおよび高品位マルチメディアインターフェイスは、 HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

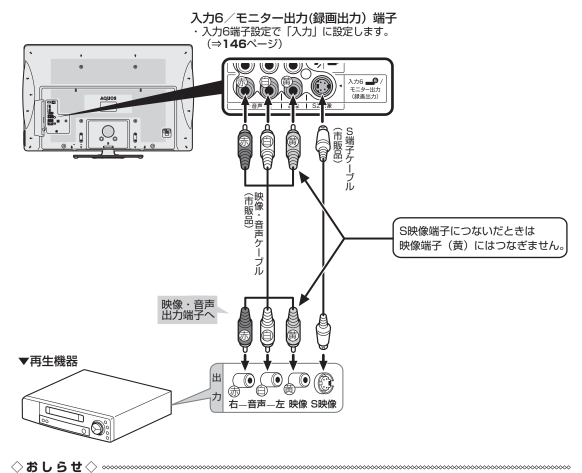
### D映像出力端子が付いた 機器の場合

#### ▼録画·再生機器



### S映像または映像出力端 子が付いた機器の場合 (再生するときの接続)

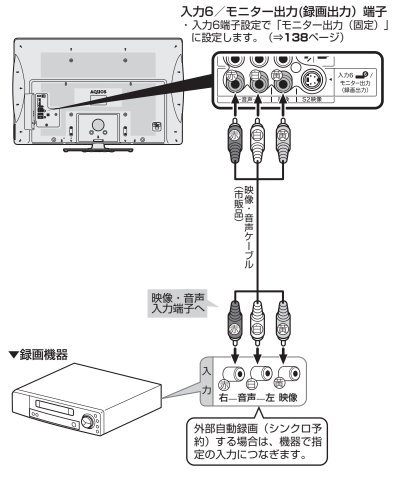
- 接続が終わるまで、本機と録画機器の電源を入れないでください。
- 再生機器にS映像出力がなく、映像・音声出力だけの場合は、本機の入力4・5・6のいず れかの端子に接続してください。



#### 入力6/モニター出力(録画出力)端子について

・ 背面の入力 6 / モニター出力(録画出力)端子は、出力用と入力用に使い分けることができます。 再生用として使うときは、必ず「入力 6 端子設定」で「入力」に設定してください。(⇒ 146 ページ) 映像入力端子が付いた機 器の場合 (録画するときの接続)

接続が終わるまで、本機と録画機器の電源を入れないでください。



### ◇おしらせ◇ ......

- 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを通してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本機とビデオデッキを直接接続してお楽しみください。
- デジタル放送をビデオデッキやデジタルチューナーが搭載されていない録画機器で録画する場合は、 「VHS テープ予約」で録画することをおすすめします。

#### 入力6/モニター出力(録画出力)端子について

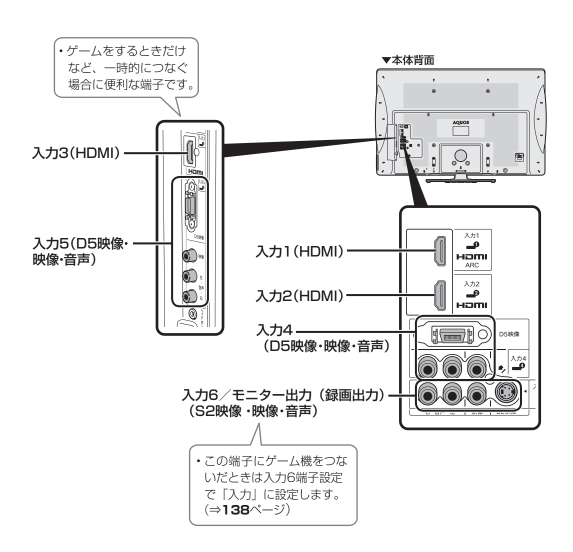
- ・ 背面の入力 6 / モニター出力(録画出力)端子は、出力用と入力用に使い分けることができます。 録画用として使うときは、必ず「モニター出力(固定)」に設定してください。
- 設定のしかたは、⇒ 138 ページをご覧ください。

#### 外部自動録画(シンクロ予約)とは

- 外部自動録画(シンクロ予約)とは、録画機器側で録画出力信号を受信すると、これに連動して電源が入り、録画を開始する機能です。(詳しくは録画機器の取扱説明書をご覧ください。)
- お持ちの録画機器に外部自動録画機能(シンクロ予約機能)が付いている場合、録画機器で予約を設定しなくても録画予約できます。シンクロ予約機能が付いていない場合は、接続している録画機器側で同じ日、時、チャンネルなどの予約が必要です。(⇒140~141ページ)

### ゲーム機をつなぐ

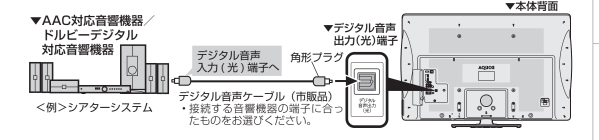
- 接続について詳しくは、ゲーム機の取扱説明書をご覧ください。ゲーム機の 種類により、本機と接続する端子や接続するケーブルが異なります。
- 本機の HDMI 入力端子は 1080p の信号入力に対応しています。1080p の映像信号を入力するときは、HIGH SPEED(カテゴリー 2)に対応した HDMI ケーブルをお使いください。
- 3D 映像に対応したゲーム機をつなぐときは、HDMI 1.4 に対応した HDMI ケーブルのご使用をおすすめします。



# オーディオをつなぐ

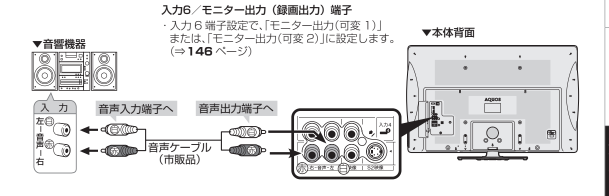
### デジタル音声(光)端子 が付いたオーディオ機器 の場合

本機のデジタル音声出力(光)端子は、MPEG2 AAC /ドルビーデジタル音声フォーマットを出力できます。AAC /ドルビーデジタル対応の音響機器を接続すると、迫力ある音声で楽しめます。

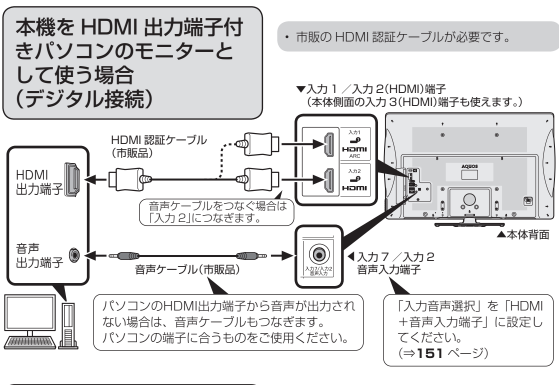


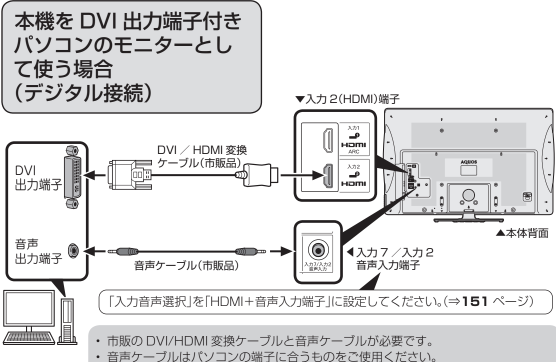
### アナログ音声端子 が付いたオーディオ機器 の場合

・ 本機の入力 6 / モニター出力(録画出力)端子につなぐとアナログ音声を楽しめます。



### パソコンをつなぐ





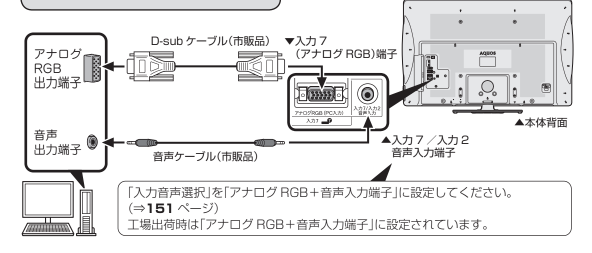
本機の HDMI 端子とパソコンの DVI 端子を変換ケーブルで接続しても、パソコンによっては HDMI 規格に対し十分サポートされていないものもあり、パソコンの

画面が正しく表示されなかったり、まったく表示されない場合があります。
本機で対応していない信号が入力されたときには「この入力信号には対応しておりません」と表示されます。その場合はお使いのパソコンの取扱説明書にもとづき本

機で対応している信号に設定してください。

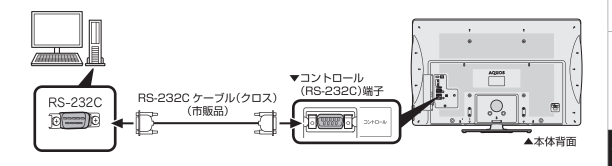
本機をアナログ RGB 出力端子付きパソコンの モニターとして使う場合 (アナログ接続)

- 市販の D-sub ケーブルと音声ケーブルが必要です。
- ・ 音声ケーブルはパソコンの端子に合うものを で使用ください。



### パソコンで 本機を操作する場合 (RS-232C 通信)

ターミナルソフトなどを使って、チャンネル切換、音量調整、入力切換などの 本機の操作をするための接続です。

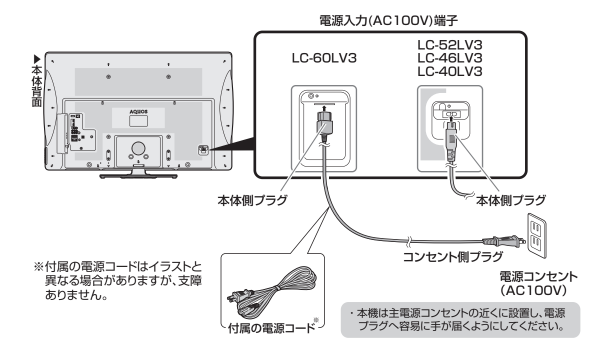


### 電源コードをつなぐ

### 注意

### 接続が終わるまでは、電源を入れないでください。

• 付属の電源コードの本体側プラグを、本体背面右側の「電源入力 (AC100V)端子」に接続し、 コンセント側プラグをご家庭のコンセントに接続します。

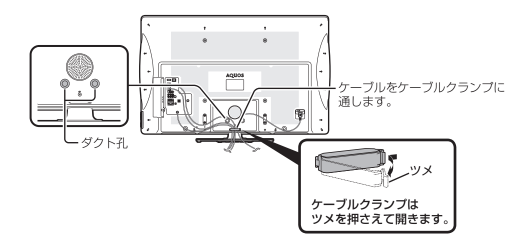


#### ◆重要◆

- 電源コードのプラグは抜けないように、確実に接続してください。
- ・電源プラグは、コンセントに差し込んだ直後に抜かないでください。まれに、初期設定の状態に戻り、「番組予約」などが消去されます。このような場合、必要に応じて再度、設定を行ってください。 (再設定できないものもあります。)
- ・使用中にいきなり電源プラグを抜いたり、電源をしゃ断したりしないでください。故障の原因になります。

### つないだケーブルやコードをケーブルクランプに通す

・本機につないだケーブルが誤って強く引かれた場合、端子部が破損するおそれがあります。 端子部の負荷を軽減して破損防止を図るために、ケーブル類は必ずケーブルクランプで固 定してください。



### ◆ 重 要 ◀

ケーブルをまとめるときにダクト孔をふさがないように注意してください。

### 本機を固定して転倒を防ぐ

### ⚠注意

- ・地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒・落下防止対策を行ってください。
- 転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適切な補強を施してください。

また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図した ものですが、すべての地震に対してその効果を保証するものでは ありません。

・転倒防止を行う前にすべての接続を済ませておいてください。

### テレビ台などに固定する

### ◆ 重 要 ◆

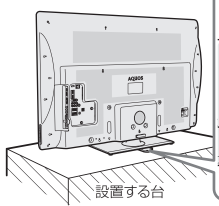
- ・ 必ず 2 人以上で作業を行ってください。
- 台の上に設置する場合は、本機の重量に耐えうる、十分な幅と奥行きのある、堅固で転倒しにくい台をお使いください。
- ・ 設置する台がガラスや金属など市販のネジで固定できない場合は、壁や柱に固定してください。(⇒ **次**ページ)

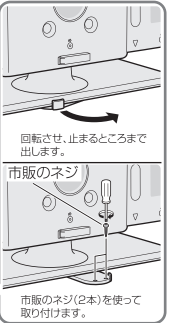
### ▲ 設置する台などの上に位置決めする

2

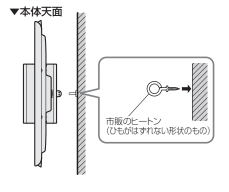
### 市販のネジを使い、固定金具の穴に 上からネジを取り付けて固定する

・ 市販のネジは、確実に固定できる形状のものを使用してください。

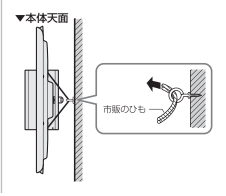




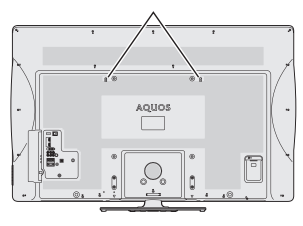
取り付けたヒートンが容易にはずれないことを、確認してください。



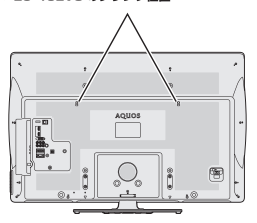
クランプと、壁または柱に取り付けたヒートンの穴に、市販の丈夫なひもを通して本機を固定する



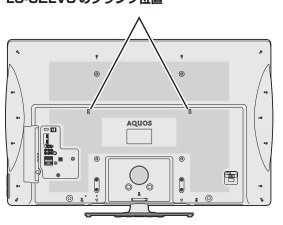
### ▼ LC-60LV3 のクランプ位置



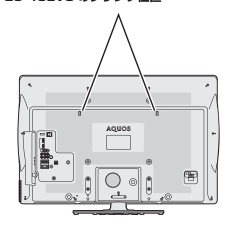
### ▼ LC-46LV3 のクランプ位置



### ▼ LC-52LV3 のクランプ位置



### ▼ LC-40LV3 のクランプ位置



お読みください

便利な使いかた

---

ミリンク

3D映像を見る

パソコンをつなぐビデオ・オーディオ・

をつないで録る・見るUSBハードディスク

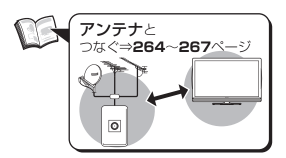
ホームネットワークインターネット/

受信設定・接続・

お役立ち情報

English

## 放送を受信するために最初に必要な 「かんたん初期設定」などの設定をする





お買いあげ後、B-CASカードを入れて、 初めて電源を入れると「かんたん初期設定し の画面が表示されます。画面に従って操作・ 設定してください。地上デジタル・地上ア ナログ放送のチャンネルが設定されます。

### ネットワーク機能(インターネットや IPTV な ど)をお使いになる場合は

• ブロードバンドルーターと LAN 端子を市販 の LAN ケーブルで接続してください。

### かんたん初期設定の画面が表示されないときは

ホームメニューからかんたん初期設定を行っ てください。(**⇒ 287** ページ)



### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

### メッセージを確認して 決定する



で選び

(決定

を押す

(決定

を押す

钟 設定 ンテナ設定

[·音質設定

アンテナ線の接続はお済みですか? お済みでない場合は、一旦電源を切り、
「かんたんガイド」、または「取扱説明書」に 従って正しく接続してください。

AVボジションを「標準」に設定しました。 ご家庭での視聴に適した映像・音声設定です。

次へ

#### 途中で設定を中止するときは

電源をお切りください。再度電源 を入れると「かんたん初期設定」 画面が表示されます。

### B-CAS カードが正しく挿入されてい ないときは

「B-CAS カードを正しく挿入し てください。」と表示されます。 電源を切り、⇒ 262 ページの手 順に従って B-CAS カードを挿入し てください。

### リモコンと本体のリモコン番号が異 なるときは

•「リモコンと本機のリモコン番号が 違うため操作できません。| と表示 されます。 **⇒ 342** ~ **343** ページ の手順に従ってリモコン番号の設 定を行ってください。

### ①お住まいの地域を選ぶ

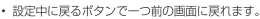


### ②お住まいの都道府県また は地域を選ぶ

### 郵便番号を入力する



• 「O」を入力するときは 10 を押し ます。



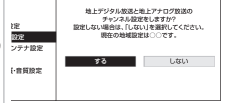
### ◆ チャンネルを設定する



で選び 決定

を押す

### 「する」を選ぶ



- チャンネル設定が終わるまでしば らくお待ちください。
- ・自動的に地上デジタル放送・地上 アナログ放送のチャンネルが登録 されます。
- 手順5の画面が表示されたらチャ ンネル設定は完了です。

### チャンネル設定の途中で、 「地上デジタル放送のチャンネルが 見つかりませんでした。」と表示さ れたときは

### 地上デジタル放送を受信できる地域の場合

本体の電源スイッチでいったん電源を 切って UHF アンテナの接続を確認してく ださい。電源を入れ直すとかんたん初期設 定の画面が表示されます。

### まだ地上デジタル放送を受信できない地域の場合

決定ボタンを押してください。アナログ放 送のチャンネル設定が始まります。

### チャンネル設定の途中で、 「地上アナログ放送のチャンネルが 見つかりませんでした。」と表示さ れたときは

### 地上アナログ放送を受信する場合

• 本体の電源スイッチでいったん電源を 切って VHF/UHF アンテナの接続を確認 してください。電源を入れ直すとかんたん 初期設定の画面が表示されます。

### 地上アナログ放送を受信しない場合

決定ボタンを押して手順 5 へ進みます。

### ◆ BS・CSアンテナを設定する





を押す

### 「する」または「しない」を選ぶ

• BS · CS アンテナを接続しない場 合は「しない」を選び、**次**ページ の手順7に進みます。



•「する」を選んだときは、「BS/CS アンテナ電源自動設定中しの画面が 表示されます。次の画面が表示され るまでしばらくお待ちください。



### 次の画面が表示されたときは



#### BS・CS アンテナを接続していないとき

「次へ」を選び決定ボタンを押してください。

#### BS・CS アンテナを接続しているとき

• 本体の電源スイッチでいったん電源を 切って、BS・110度CSデジタル用ア ンテナケーブルの接続を確認してくださ い。(**⇒ 264** ~ **267** ページ)

電源を入れ直すとかんたん初期設定の画 面が表示されます。

### 上記の画面で「手動で再設定」を選んだときは

| • |         | 13204138063 60610166 |
|---|---------|----------------------|
|   | 接続確認    | 受信強度が60以上になるように      |
|   | 地域設定    | アンテナの向きを調整してください。    |
|   | 郵便番号設定  | BS·CS 7—1 A          |
|   | チャンネル設定 | アンテナ電源 オート 入 切       |

• 左右カーソルボタンで、BS · CS アンテ ナに電源を供給するかを選び、決定ボタン を押したあと、「次へ」で決定ボタンを押 すと、次ページの手順7の画面が表示さ れます。

アンテナ接続を変更したときや、移転など で BS・110 度 CS デジタル用アンテナの電 源の設定を変えるときは

⇒ 289 ~ 290 ページ

# 決定

を押す

### 受信状態を確認して決定する



「受信状態:良好です。【A】」と表示 されないときは下記の対処が必要です。

「受信状態:良好です。【A】」と表示されないときは

| 画面に表示され<br>るメッセージ例         | 対処のしかた   |
|----------------------------|--|
| 受信強度が 60 以<br>下です。【B】      | 受信強度が 60 以上になる<br>ようにアンテナの向きや接<br>続を調整してください。  |
| アンテナ信号が強<br>すぎます。【C】       | アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。ブースターの調整や減衰器の取り付けが必要です。販売店などにご相談ください。                           |
| アンテナ信号が<br>不足しています。<br>【C】 | ブースターの調整や取り付けが必要です。販売店などにご相談ください。  |
| アンテナ信号が<br>良くありません。<br>【D】 | 受信強度が 60 以上で表示される場合、アンテナ信号が劣化しています。アンテナの設定が合っているか確認しても改善しない場合は、販売店などにご相談ください。              |
| 受信できません。<br>【E】            | 本体の電源スイッチでいった<br>ん電源を切り、アンテナの設<br>置やアンテナ線を確認してく<br>ださい。( ⇒ <b>264</b> ~ <b>267</b><br>ページ) |

### IPTV(ひかりTV)を見る場 合は「する」を選ぶ



### IPTV (ひかり TV) を見るには



を押す

・ IPTV サービスの契約、光回線の契 約、ブロードバンド環境が必要で す。本機をブロードバンド環境に つないでおいてください。

> IPTVサービスの設定をしますか? (IPTVサービスを提供する 光ファイバー回線の契約が必要です。)

する

しない

### 「次へ」で決定する

を押す

### IPTVサービス設定が完了しました。

### 画質や音質を設定する場合 は、「する」を選ぶ



で選び



を押す

• 「お好み画質・音質設定」は AV ポ ジションが「ぴったりセレクト| のときに有効となる設定です。

• AV ポジション (⇒ **72** ページ) が

ぴったりセレクトに設定されます。

- ①画質を設定する場合は、 「する |を選ぶ
  - ②お好みの画像を選ぶ
  - ③「次へ」を選ぶ



①音質を設定する場合は、 「する」を選ぶ







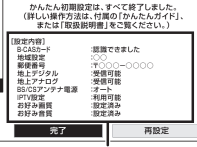
を押す

③「次へ」を選ぶ

### 設定された内容を確認し、間 違いがなければ「完了」を選ぶ







設定内容が表示されますので 確認してください。

これで設定は完了です。

映りかたを確かめましょう。 **⇒36**ページ

放送が受信できないときは ⇒ 306 ~ 309 ページ

#### ◇おしらせ◇ ......

B-CAS カードが正しく挿入されているかを テストできます。

(「システム動作テスト」 ⇒ 335 ページ)

### 引っ越しなどで 「かんたん初期設定」を やり直す場合は



1 1-4

を押し

快定

で選ぶ

### ホームメニューを表示して、 「設定」を選ぶ



決定 決定



「~(視聴準備)」を選ぶ

決定)

で選ぶ

で選び 決定 を押す

### 「かんたん初期設定」を選ぶ



「かんたん初期設定」が表示されま すので、かんたん初期設定を行っ てください。(**⇒ 284** ページ)

### 「かんたん初期設定」を行っても受信できない放送が あるときや設定の変更をしたい場合

次の設定を行ってください。

する

デジタル放送用アンテナの設定を・ デジタル放送のアンテナの向きの調整や信号の強さのテスト、 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナへの電源供給の設 定を行います。(⇒ **289** ページ)

ル放送を受信するために(地域選 択/郵便番号設定)

お住まいの地域向けの地上デジタ・ デジタル放送の地域情報を視聴するために、お住まいの地域 を選んで郵便番号を入力します。(⇒291ページ)

地上デジタル放送のチャンネルを・ 追加したり設定をやり直すときは

受信できる地上デジタル放送のチャンネルを探します。 (⇒ 293 ページ)

設定

デジタル放送のチャンネルの個別・ デジタル放送のチャンネルの設定を個別に変更することもで きます。(**⇒ 294** ページ)

追加したり設定をやり直すときは

- 地上アナログ放送のチャンネルを・地上アナログ放送(従来の VHF·UHF 放送)の受信設定です。 工場出荷時は、東京地区で受信できる VHF チャンネルが設定 されています。
  - 受信できる地上アナログ放送のチャンネルを探します。 (⇒ 296 ページ)

個別設定

**地上アナログ放送のチャンネルの**・地上アナログ放送のチャンネルの受信状態や設定を個別に変 更することもできます。(⇒ **304** ページ)

ンネルの設定

**CATV** (ケーブルテレビ) のチャ・ CATV チャンネルのスキップを解除します。( $\Rightarrow$  **305** ページ)

るための設定

地デジ難視対策衛星放送を視聴す・BS291ch~BS298chは一般の方は視聴できない放送のた め、非視聴に設定されています。この放送を視聴する場合は、 スキップ設定(⇒ **295** ページ)で「BS デジタル」の「地デ ジ難視対策衛星放送」を「一括設定」で「両方しない」に設 定してください。

### 110 度 CS デジタル放送 を視聴するための準備

110度 CS デジタル放送を初めて選局するときは、CS ネットワーク情報を取得する必要があります。次の手順で操作してください。



### CSデジタル放送を選ぶ

**CS** を押す

2

### 100chを選んで、 約5秒待つ

**1** \*\*
を押す

3

### 001chを選んで、 約5秒待つ

 2010年7月現在CS001chは 放送されていません。

**4**番組表

を押す

選局したい放送局のチャン ネル番号が表示されること を確認する

# 選局したい放送局のチャンネル番号が表示されない場合

・数字ボタン(チャンネルボタン) 1: または 2: を押し、目的のチャンネル番号が表示されるまで、約5秒待ちます。(1: または 2: を押したとき、「現在放送されていません。[E203]」と表示される場合がありますが、そのままの状態で約5秒待ってください。そのまま待つことでCSネットワーク情報を取得することができます。)

# デジタル放送の受信の設定を 個別に行うときは

# デジタル放送用アンテナ の設定をする

- デジタル放送用のアンテナの接続を変更 したときなどは、再度アンテナ設定画面 を見ながらアンテナ電源の設定やアンテ ナの向きを調整します。(初めて設置する ときや引っ越したときなどは、「かんたん 初期設定 | (⇒ 284 ~ 287 ページ) を 行ってください。)
- 地上デジタル放送にはアンテナ電源入/ 切の設定はありません。

#### アンテナ電源の設定

#### 項目 内容

- オート ・ 個人でアンテナを設置している場 合に選びます。
  - 本機の電源が入っているとき、ア ンテナ電源の設定を自動的に制御 してアンテナに電源を供給します。 (リモコンで電源を切ったときは、ア ンテナ電源も切れた状態になります。)
- 入 • 「オート」を選んで BS デジタル放 送が受信できたりできなかったり するときは、「入」を選びます。
  - 本機の電源が入っているとき、アン テナに電源を供給します。リモコン で本機の電源を切ったときも、常に アンテナ電源は「入」になります。
- 切 共聴アンテナに接続しているとき など、電源を供給しないときに選 びます。
  - アンテナ電源が常に「切」になり ます。

#### アンテナ設定画面について

- 共聴アンテナなどに接続したときの「BS・ CS アンテナ電源 | の設定を誤って「入 | に したり、新しくアンテナの接続を変更したり した場合で、「アンテナ線の接続や設定に不 具合がありますのでアンテナ電源を「切」に しました。受信できない場合は、本体の電源 を切ってから、アンテナの接続を確認してく ださい。」などのお知らせが表示されたとき は、電源を入れ直してください。
- アンテナ設定画面は無操作のまま 1 分経過し ても消えません。消すときは、終了ボタンを 押してください。

# アンテナの電源の設定を変える/ 電波の強さ(受信強度)を確認する

アンテナに電源を供給するかどうかの設 定と、受信強度の確認・調整をします。

## ▶ 重 要 ♦ ┈┈┈┈┈

• アンテナ電源供給の設定は、アンテナに対して 電源を供給するためのものです。もし、本機と アンテナの間にブースターなどの機器を接続し て使用される場合は、専用の電源が必要です。

# BSデジタル放送を選ぶ

・ 画面に「放送が受信できません」 と表示されても、設定できます。

(BS)

を押す

# ホームメニューを表示して、 「設定」-「♪(視聴準備)」-「テレビ放送設定 |を選ぶ





を押す

# ▼ ホームメニューの画面例 ホーム チャンネル 設定 テレビ放送設定

# 「アンテナ設定」を選ぶ





決定

を押す



で選び

を押す

# 「電源・受信強度表示」を選ぶ



# ◆ アンテナに電源を供給するための設定

# 5

# 「オート」「入」「切」のいずれかを選ぶ



強度表示 受信強度が60以上になるように アンテナの向きを調整してください。 √一地上D BS-CS オート 入 切 アンテナ電源 -BS -cs 受信強度 BS-15 現在値 95 最大値 95 受信状態:良好です。【A】

# ◆ 受信強度の調整

# 6

# 受信強度が最大になるように、 アンテナの向きを調整する



受信強度が60以上になるように、アンテナの向きを調整してください。(アンテナの向きの調整が済んでいる場合は、この手順は必要ありません。)

# 7

# 調整が終わったら決定ボタンを押す



を押す

操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 手順6で「受信状態:良好です。【A】」と表示されないときは、「アンテナ受信強度に関するエラーメッセージ」(⇒324ページ)をご覧ください。
- 受信強度表示はアンテナの角度の最適値を確認するためのものです。表示される数値などは、具体的な受信強度などを示すものではありません。(表示される数値は、受信 C/N\*の換算値です。)
  - ※ 受信 C/N とは放送に関する信号とノイズなどの不要な信号の割合です。

# デジタル放送の受信強度の確認 (信号テスト)をするときは

- 各デジタル放送の信号テストができます。 (例) BSデジタル放送の信号テストをする
  - 1 289ページの手順1~3を行い、 「信号テストーBS」を選び、決定する

| 電源·受信強度表示 | BS衛星信号テスト |       |       |  |  |  |  |  |
|-----------|-----------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 周波数設定     | BS-1      | BS-3  | BS-5  |  |  |  |  |  |
| 信号テストー地上D | BS-9      | BS-11 | BS-13 |  |  |  |  |  |
| 信号テストーBS  | BS-17     | BS-19 | 終了    |  |  |  |  |  |
| 信号テストーCS  |           |       |       |  |  |  |  |  |
|           | 受信強度      | BS-15 |       |  |  |  |  |  |

## 2 カーソルボタンで 確認したい項目を選び、決定する

現在、信号が送られているのは「BS-1]「BS-3」「BS-9」「BS-13」「BS-15」 「BS-17」です。(2010年7月現在)



- 「受信状態:良好です。【A】」と表示 されていることを確認してください。
- 「受信状態:良好です。【A】」と表示されないときは、「アンテナ受信強度に関するエラーメッセージ」(⇒324ページ)をご覧になり、適切な処置を行ってください。

## 3 カーソルボタンで 「終了」を選び、決定する

操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

#### 

## 地上デジタル放送・110 度 CS デジタル放送 の受信強度の確認(信号テスト)について

手順 1 (289 ページの手順 4) で「信号テストー地上 D」または「信号テストー CS」を選び、決定ボタンを押します。あとは同じ要領で行ってください。

#### 周波数設定について

・ 手順 1 (289 ページの手順 4) で「周波数設定」 を選ぶと、新しい衛星が追加されたり現在の衛星 が故障したりした場合などに、新しい周波数を入 力することで受信に必要な情報を取得できます。 通常は、設定する必要はありません。

(例: BS15のアンテナ受信周波数 11996 を 入力すると 15chの受信強度が表示されます。)

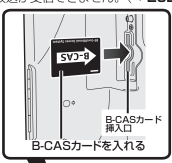
★ホーム

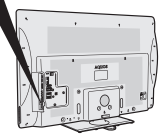
お住まいの地域向けの 地上デジタル放送を 受信するために (地域選択/郵便番号設定)



#### 重 要 ♦ ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯

• B-CAS カードは正しい向きに挿入してあり ますか。正しい向きに入っていないとデジタ ル放送が受信できません。(⇒ **262** ページ)





# 地域選択/郵便番号設定

- 地上デジタル放送の地域情報を受信する ために、地域設定をお住まいの地域に設 定します。
- チャンネル設定(⇒293ページ)の前に、 必ず地域設定をしてください。
- お客様がお住まいの地域に向けたデジタ ル放送の緊急ニュースなどの文字情報や データ放送などの地域情報を受信するた めに必要です。

# ▶ 地域選択 ◆

# ホームメニューを表示して、 「設定」-「≁(視聴準備)」-「テレビ放送設定」を選ぶ

**⋒**ホーム 「選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。 を押し ▼ ホームメニューの画面例 決定 チャンネル 設定 **√** 🖵 👤 💋 🖻 🗹



# 「地域設定」を選ぶ



かんたん初期設定 テレビ放送設定





(決定)

を押す

# 「地域選択」を選ぶ

地域選択 郵便番号設定

現在の地域設定は 東京 です 地域設定を変更する場合は、 [決定]ボタンを押してください 地域設定の変更後は、チャンネル設 地上デジタル — 自動を行ってくだ

#### 

- ・「地域選択」は、工場出荷時は「関東」-「東 京 | に設定されています。
- 地域選択を変更した場合は、「チャンネル設定」 から「地上デジタル一自動」を行ってください。





決定 を押す

# お住まいの都道府県または 地域を選ぶ



を押す

| 设定 | お住まいの地域を | 設定してください。 |
|----|----------|-----------|
|    | 茨城       | 栃木        |
|    | 群馬       | 埼玉        |
|    | 千葉       | 東京        |
|    | 東京 島部    | 神奈川       |

# ◆ 郵便番号設定 ◆

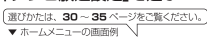
1 1-4

ホームメニューを表示して、 「設定」-「≯(視聴準備)」-「テレビ放送設定」を選ぶ



決定

で選び (決定) を押す





# 「地域設定」を選ぶ



# 決定 を押す

決定) ~ で選び 決定 を押す

(決定) )▶

(V)

で選び

# 「郵便番号設定」を選ぶ







# 郵便番号を入力する





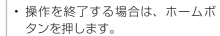
お住まいの郵便番号を入力してください。



(決定)

を押す

・入力した番号を修正するときは、 修正したい欄を左右カーソルボタ ンで選び、数字ボタン(チャンネ ルボタン)で入力をやり直します。



#### ◇おしらせ◇ ......



# 地上デジタル放送の チャンネルを追加したり 設定をやり直すときは

• 地上デジタル放送のチャンネル設定を再 度行う場合の手順です。チャンネル設定 の前に、必ず「地域設定」(⇒291ページ) をしてください。



#### 垂 **•** •••••••••••

#### 新しく放送が開始されたチャンネルを追加する ときは

「地上デジタルー自動」を行った後で、新し く開始された放送チャンネルを追加する場合、 手順4-②で「地上デジタルー追加」を選 びます。すでに登録されているチャンネルは そのまま残り、新しく確認されたチャンネル が追加されます。追加が終わったら、「終了」 で決定ボタンを押します。

#### ◇おしらせ◇ ......

## 地上デジタル放送の CATV (ケーブルテレビ) 放送対応について

- CATV による地上デジタル放送の視聴につい ては、お客様が契約されている CATV 会社 にお問い合わせください。
- 本機で受信できるケーブルテレビ(CATV) の方式は、「パススルー方式」(UHF帯、ミッ ドバンド [MID] 帯、スーパーハイバンド [SHB] 帯、VHF帯) です。トランスモジュ レーション方式の場合、ケーブルテレビ専用 受信機を介して視聴できます。
- CATV パススルー方式とは、CATV 配信局 が地上デジタル放送を、内容はそのままで CATV 網に流す放送方式です。この方式では、 地上デジタル放送が本来使っている UHF 帯 のチャンネルとは異なる他のチャンネルに周 波数を変換して再送信することがあります。

# 地上デジタル放送を選ぶ

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「よ(視聴準備)」-「テレビ放送設定」を選ぶ 17-4

を押し





決定

決定

選びかたは、30~35ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



「チャンネル設定」を選ぶ



①「地上デジタル」を選ぶ

②「地上デジタルー自動 | を 選ぶ





チャンネルサーチを行い、お住まし 地域の地上デジタル放送のチャンネ 白動登録します。

この設定でチャンネルサーチを実行し

決定

を押す



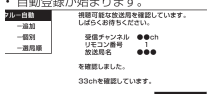
で選び 決定

を押す

# 「する |を選ぶ



自動登録が始まります。



- 自動登録が終了すると、登録終了 の画面が表示され、しばらくする と手順3の画面に戻ります。
- 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

地上D を押す

# デジタル放送の チャンネルの個別設定

登録したデジタル放送のチャンネルは、 次の設定内容を変更できます。

| 項目        | 内容  |
|-----------|---|
| 数字<br>ボタン | <ul><li>リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)を押したときに受信するチャンネルを設定します。</li></ul>   |
| 枝番        | <ul><li>受信した放送局の3桁チャンネル番号が重複している場合は、4桁め(枝番)を変更して区別できます。<br/>(地上デジタル放送の場合のみ)</li></ul>                   |
| スキップ      | <ul><li>選局(^順/V逆)ボタン(緑)<br/>で選局をしたときに、視聴しないチャンネルを飛ばせます。<br/>「する」でスキップが設定され、<br/>「しない」で解除されます。</li></ul> |

#### ◇おしらせ◇ ┈┈┈┈

#### 地上デジタル放送の受信チャンネル番号と 枝番について

- 地上デジタル放送では、1~12の数字ボタ ン (チャンネルボタン) の番号のほかに、3 桁のチャ ンネル番号が付けられています。1 つの放送局が 複数の番組を同時に放送する場合には、3 桁のチャ ンネル番号で区別することになります。
- 3桁のチャンネル番号は、放送地域内(都府県、 北海道は7地域)ではそれぞれ別番号になってい ます。従って、通常は3桁で放送番組を特定でき ます。ただし、お住まいの地域により、隣接する 他地域の放送も受信できることがあります。この 場合は、3桁チャンネル番号が重複することがあ ります。このときは、さらにもう 1 桁(これを「枝番」 といいます)を入力して選局することになります。



(例) 地上デジタル放送の数字ボタンを変更する

# デジタル放送を選ぶ

地上D BS

CS  $\mathcal{O}$ 

いずれか を押す

# ホームメニューを表示して、 「設定 |- 「よ(視聴準備) |-「テレビ放送設定」を選ぶ

選びかたは、30~35ページをご覧ください。



市ホーム







# 「チャンネル設定 |を選ぶ







# 「地上デジタル」 「BSデジタル」 「CSデジタル」のいずれかを選ぶ





(決定 を押す

• 「BS デジタル」または「CS デジ タル | を選んだ場合は、手順6に 進みます。

# 「地上デジタルー個別」を選ぶ



を押す



BSデジタル

CSデジタル

地上アナログ デジタル登録 地上デジタル放送の受信チャンネルの

(チャンネル設定をする前に、必ず地域

お住まいの地域に設定しておいてくた

# 変更したいチャンネルを 選ぶ



で選び



を押す

で選び



を押す

# 「数字ボタン」を選ぶ

| チャンネル                                    | 3桁 スキップ  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| テレビ 🚹 ●●●●●                              | 051-1  | 4   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| テレビ 2 ●●●●●                              | 051-2  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| テレビ 3 ●●●●●                              | 121  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| テレビ 4 ●●●●●                              | 041  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| テレビ 5 ●●●●●                              | 021  | 1   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>変更する項目を選択してください。 数字ボタン</b> 校番 スキップ 戻る |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | テレビ 2 ●●●●●<br>テレビ 3 ●●●●●<br>テレビ 4 ●●●●●<br>テレビ 5 ●●●●●<br>変更する項目を選択し | <b>テレビ 2 ●●●●● 121 テレビ 2 ●●●●● 121 テレビ 2 ●●●●● 041 テレビ 3 ●●●●● 021</b> 変更する項目を選択してください。 |  |  |  |  |  |  |  |  |

- 枝番を入力する場合は、| 枝番」を 選び、 1 / ~ 9 を押します。
- チャンネルをスキップする場合は、 「スキップ」を選び、左右カーソル ボタンで「する」を選びます。こ のメニューで行ったスキップ設定 は、**右記**のチャンネルスキップ設 定と連動します。





で入力し

決定

を押す

# 入力欄に数字を入力して決 定する

数字ボタンが重複している場合は、 「数字ボタンが重複しています。置 き換えますか? | と表示されます。 (枝番の場合は、「枝番が重複して います。置き換えますか?」と表示 されます。)

#### 数字ボタンを置き換える場合

手順**9**に進みます。

#### 置き換えずに別の数字にする場合

・ 画面の「戻る」を選び、別の数字 を入力して決定ボタンを押してく ださい。



決定

を押す

# 「確認」を選ぶ

操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

# チャンネルスキップ設定

- 「地上D」「BS」「CS」ボタンのいずれかを 押して、デジタル放送を選ぶ
- ホームメニューを表示して、「設定」-「合(機能切換)」-「番組表設定」を選ぶ

【選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例

#### 番組表設定

- 上下カーソルボタンで 「スキップ設定」を選び、決定する
- 上下カーソルボタンで「地上デジタル」 [BSデジタル][CSデジタル]のいずれ かを選び、決定する
- 上下カーソルボタンで 「放送事業者」を選び、決定する
  - 「スキップ設定を一括で行うか個別に行う かを選択してください」と表示されます。
  - ・ CS デジタルの場合、「放送事業者」 でのスキップ設定は選べません。
- カーソルボタンで「一括設定」または 「個別設定」を選び、決定する
  - 「この放送事業者内の全てのチャンネ ルを番組一覧表と、選局順逆時にス キップしますか?」と表示されます。
  - ・ CS デジタルの場合、「一括設定」は 選べません。
- カーソルボタンで「両方する」 「番組表のみ」「選局のみ」「両方しない」 のいずれかを選び、決定する

| 両方<br>する  | <ul><li>・ 選局時と番組表のどちらもスキップします。</li><li>・ この設定をしたチャンネルは、選局時と、<br/>番組表のどちらにも、表示されなくなります。</li></ul> |
|-----------|--|
| 番組表のみ     | <ul><li>・番組表のみ表示されなくなります。</li><li>・選局時は表示されます。</li></ul>   |
| 選局のみ      | <ul><li>・選局時のみ表示されなくなります。</li><li>・番組表には表示されます。</li></ul>  |
| 両方<br>しない | <ul><li>・選局時と番組表のどちらもスキップされません。</li><li>・この設定をしたチャンネルは、選局時</li></ul>                             |

• 操作を終了する場合は、ホームボタンを押します。

と番組表のどちらにも表示されます。

#### 

・ 地デジ難視対策衛星放送 (BS291ch~ BS298ch) は一般の方は視聴できないため、 工場出荷時の設定は、「両方する」になって います。この放送を視聴する場合は、BSデ ジタルの「地デジ難視対策衛星放送」を一括 設定で「両方しない」に設定してください。

# 地上アナログ放送の受信の設定を 個別に行うときは

# 地上アナログ放送の チャンネルを追加したり 設定をやり直すときは

- お住まいの地域で受信できる VHF と UHF のチャンネルを自動的に登録できます。
- 登録できるチャンネルは最大 12 局です。

#### 

- 登録完了まで電源を切らないでください。
- この操作を行うと、現在登録されているチャンネルが消去され、新たにチャンネルが登録 されます。



# ■ 地上アナログ放送を選ぶ

**地上A** を押す

> ホームメニューを表示して、 「設定」ー「よ(視聴準備)」-「テレビ放送設定」を選ぶ







3









を押す



# 「チャンネル設定」を選ぶ



「地上アナログ」を選ぶ

# 「地上アナログー自動」を 選ぶ



# 「する」を選ぶ



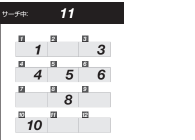
で選び

決定

を押す



画面左上に「サーチ中」が表示さ れます。



- 見つかったチャンネルが表示され ます。
- 放送チャンネルがまったく見つか らない場合は、設定前のチャンネ ルが表示されます。
- チャンネル設定が完了すると「登 録しました」と表示され、しばら くすると手順3の画面に戻ります。
- 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

#### 「地上アナログー自動」を行っても受信できな いチャンネルがあるときは

◇おしらせ◇ ......

- ・地域番号一覧表(⇒300~303ページ) に掲載されている都市の近郊にお住まいの場 合、掲載されているチャンネルと放送局名が 正しい場合は、その都市の地域番号で設定し てください。
- お住まいの都市の地域番号で設定しても受信 できない場合があります。このときは、「地 上アナログー追加 | ( ⇒**前**ページの手順 **5**) または「地上アナログー個別」(⇒304ペー ジ)を行ってください。
- ・ 地域番号を設定したときに、地域番号一覧表 に放送局名が記載されていないチャンネルは、 自動的にチャンネルスキップされます。(地 域番号「000」は除く)
- ・ 地域番号設定をした後、「地上アナログー追 加上を実行すると、受信できる放送局が増え る場合があります。(UHF 放送が受信できる 地域など)

#### 「地上アナログー地域番号」について

- 左記の手順でチャンネルが受信できない場合、 「地域番号早見表」(⇒298~299ページ)、 「地域番号一覧表」(⇒300~303ページ) で都市名・放送局名・受信チャンネルを確認 し、手順5で「地上アナログー地域番号」を 選びます。お住まいの地域に最も近い都市名 の地域番号を数字ボタン (チャンネルボタン) または左右カーソルボタンで入力し、「開始」 で決定ボタンを押します。
- ・ 工場出荷時は、地域番号「000」に設定され ています。

#### 「地上アナログー追加」について

• 空きチャンネルに追加できる放送局がないか どうかを自動で探したい場合、手順5で「地 上アナログ一追加」を選び、左右カーソルボ タンで「する」を選んで決定します。見つかっ たチャンネルが右側に表示されていきます。

地域番号早見表/地域番号一覧表 ⇒ 298 ~ 303 ページ

# 地域番号早見表

| 五十音 | 都 市 名   | 地域番号 | 五十音 | 都 市 名 | 地域番号 | 五十音 | 都 市 名   | 地域番号 |
|-----|---------|------|-----|-------|------|-----|---------|------|
| あ   | 会津若松市   | 021  | う   | 浦安市   | 029  | き   | 木更津市    | 029  |
|     | 青 森 市   | 010  | え   | 海老名市  | 033  |     | 岸和田市    | 061  |
|     | 明石市     | 063  |     | 江 別 市 | 001  |     | 北九州市    | 084  |
|     | 昭 島 市   | 030  | お   | 青 梅 市 | 030  |     | 北見市     | 009  |
|     | 秋 田 市   | 015  |     | 大 分 市 | 091  |     | 岐 阜 市   | 047  |
|     | 阿 久 根 市 | 095  |     | 大 垣 市 | 047  |     | 京都市1    | 060  |
|     | 上 尾 市   | 027  |     | 大 阪 市 | 061  |     | 京都市2    | 098  |
|     | 朝霞市     | 027  |     | 大館 市  | 016  |     | 桐生市     | 102  |
|     | 旭川市     | 002  |     | 大 津 市 | 058  | <   | 釧 路 市   | 004  |
|     | 足利市     | 027  |     | 大牟田市  | 086  |     | 熊 谷 市   | 103  |
|     | 厚 木 市   | 033  |     | 岡 崎 市 | 054  |     | 熊本市     | 090  |
|     | 網走市     | 001  |     | 岡山市   | 070  |     | 倉 敷 市   | 070  |
|     | 我 孫 子 市 | 029  |     | 沖縄市   | 096  |     | 久 留 米 市 | 085  |
|     | 尼崎市     | 061  |     | 小 樽 市 | 007  |     | 呉 市     | 073  |
|     | 安 城 市   | 054  |     | 小田原市  | 035  | こ   | 高 知 市   | 082  |
| い   | 飯 田 市   | 045  |     | 帯広市   | 005  |     | 甲府市     | 043  |
|     | 池田市     | 061  |     | 小 山 市 | 027  |     | 神戸市     | 061  |
|     | 生 駒 市   | 061  | か   | 各務原市  | 106  |     | 郡山市     | 019  |
|     | 石 巻 市   | 014  |     | 加古川市  | 063  |     | 小金井市    | 030  |
|     | 和泉市     | 061  |     | 鹿児島市  | 094  |     | 越谷市     | 027  |
|     | 伊勢崎市    | 025  |     | 橿原市   | 065  |     | 小 平 市   | 030  |
|     | 伊 丹 市   | 061  |     | 柏市    | 029  |     | 小 牧 市   | 054  |
|     | 市川市     | 029  |     | 春日井市  | 054  |     | 小 松 市   | 041  |
|     | 一宮市     | 054  |     | 春日部市  | 027  | さ   | さいたま市   | 027  |
|     | 市原市     | 029  |     | 門真市   | 061  |     | 堺市      | 061  |
|     | 茨 木 市   | 061  |     | 金沢市   | 041  |     | 佐賀市     | 087  |
|     | 今 治 市   | 081  |     | 鎌倉市   | 033  |     | 酒 田 市   | 018  |
|     | 入間市     | 027  |     | 刈 谷 市 | 054  |     | 相模原市    | 033  |
|     | いわき市    | 020  |     | 川口市   | 027  |     | 佐 倉 市   | 029  |
|     | 岩国市     | 077  |     | 川越市   | 027  |     | 佐 世 保 市 | 089  |
| う   | 宇治市     | 060  |     | 川崎市   | 033  |     | 札幌市     | 001  |
|     | 宇都宮市    | 101  |     | 河内長野市 | 061  |     | 座間市     | 033  |
|     | 宇 部 市   | 076  |     | 川 西 市 | 064  |     | 狭 山 市   | 027  |

| し     静岡市 049     な 奈良市 065     ほ 防 所 029       下関市 075     習志野市 029     ま 前 板 町 匠 新 潟 市 037       周南市 074     新 座 市 027     新 居 浜 市 080       上 越市 038     新 居 浜 市 080       鈴鹿市 057     西 宮 市 061       松 路   | 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市   | <ul><li>地域番号</li><li>○74</li><li>○25</li><li>○33</li><li>○68</li><li>○57</li><li>○29</li><li>○61</li><li>○46</li></ul> |
|---|---|--|
| 下関市 075     習志野市 029       周南市 074     新海市 037       上越市 038     新座市 027       す吹田市 061     新居浜市 080       鈴鹿市 057     西宮市 061       地瀬戸市 054     公沼津市 052       仙台市 013     福寝屋川市 061       松沼       型 間市 061       松沼       世瀬戸市 054     公沼津市 052       松沼       野田市 061       松沼       松沼       松沼       松田市 027       野田市 029 | <ul><li>高 市</li><li>田 市</li><li>エ 市</li><li>反 市</li><li>市 市</li><li>市 市</li><li>市 市</li></ul> | 025<br>033<br>068<br>057<br>029<br>061   |
| 周南市 074     に 新潟市 037       上越市 038     新座市 027       ず 吹田市 061     新居浜市 080       鈴鹿市 057     西宮市 061       世瀬戸市 054     協沼津市 052       仙台市 013     福寝屋川市 061       社 7     松原       世 前 027     町田市 029   | 田 市<br>工 市<br>反 市<br>三 市<br>京 市<br>本 市  | 033<br>068<br>057<br>029<br>061  |
| 上越市 038     新座市 027       す吹田市 061     新居浜市 080       鈴鹿市 057     西宮市 061       世瀬戸市 054     沿津市 052       仙台市 013     福寝屋川市 061       松沼       松沼       松沼       松沼       松沼       松沼       松沼       松沼       松沼       松田市 061       松沼       松田市 061       松沼       松田市 027       小田市 029                                       | T 市 版 市 市 市 市 市 市 市 市 市   | 068<br>057<br>029<br>061   |
| す     吹田市 061     新居浜市 080       鈴鹿市 057     西宮市 061       世瀬戸市 054     ぬ沼津市 052       仙台市 013     ね寝屋川市 061       を草加市 027     の野田市 029  | 版 市 市 市 市 市 市 市 市 市   | 057<br>029<br>061  |
| 会 庭 市 057     西 宮 市 061       せ 瀬 戸 市 054     ぬ 沼 津 市 052       仙 台 市 013     ね 寝屋川市 061       そ 草 加 市 027     の 野 田 市 029  | 市<br>京 市<br>本 市<br>山 市  | 029<br>061   |
| せ     瀬 戸 市 054     ぬ 沼 津 市 052       仙 台 市 013     ね 寝屋川市 061       そ 草 加 市 027     の 野 田 市 029  | 京 市<br>本 市<br>山 市   | 061  |
| 仙台市 013     ね寝屋川市 061       そ草加市 027     野田市 029  | 本 市山 市  |  |
| そ 草 加 市 O27 <b>の</b> 野 田 市 O29 松 L  | 山市  | 046  |
|   |   |  |
| た   大 東 市   061       延 岡 市   093   み   三 系   |   | 079  |
|   | 即市  | 027  |
| 高 岡 市 040 は 函 館 市 003 三 5   | 島 市   | 052  |
| 高崎市 025 秦野市 036 三原  | <b>善</b> 市  | 030  |
| 高 槻 市 061 八 王 子 市 104 水 戸   | ■ 市   | 022  |
| 高 松 市 078 八 戸 市 011 都 坊   | 成市  | 092  |
| 宝塚市 061 羽曳野市 061 宮山   | 奇 市   | 092  |
| 立 川 市 030 浜 田 市 069 む 武 蔵   | 野市  | 030  |
| 多 摩 市 105 浜 松 市 050 室 [   | 東市  | 800  |
| ち 茅 ケ 崎 市   034   半 田 市   054   も 盛 原   | 団 市   | 012  |
| 千葉市 029 0 東大阪市 061 守 [  | コ 市   | 061  |
| 調 布 市 030 東久留米市 030 や 矢 村   | 反 市   | 100  |
| つ 津 市 057 東村山市 030 焼 🧎  | 車 市   | 049  |
| つくば市 029 彦 根 市 059 八 月  | € 市   | 061  |
| 土 浦 市 029 日 立 市 023 八 千   | 代 市   | 029  |
| 鶴 岡 市 018 ひたちなか市 022 八 イ  | 市 ナ   | 090  |
| と 東京23区 030 日 野 市 030 山 チ   | 形 市   | 017  |
| 徳 島 市 097 姫 路 市 062 山 [   | コ 市   | 074  |
| 所 沢 市 027 枚 方 市 061 大 利   | 泊 市   | 033  |
| 鳥 取 市 067 平 塚 市 034 よ 横 須   | 賀市  | 033  |
| 苫 小 牧 市   006     弘 前 市   010     横 え   | 兵 市   | 033  |
| 富 山 市 039 広 島 市 071 四日  | 市市  | 057  |
| 豊川市 055 福井市 042 米 元   | 子市  | 068  |
| 豊 田 市 056 福 岡 市 083 わ 和歌」   | 山市 1  | 107  |
| 豊 中 市 061 福 島 市 019 和歌」   | 山市 2  | 099  |
| 豊 橋 市 055 福 山 市 072   |   |  |
| 富田林市 061 藤枝市 053  |   |  |
| ま 長 岡 市 037 藤 沢 市 033   |   |  |
| 長崎市 088 富士市 051   |   |  |
| 長 野 市 044 富 士 宮 市 051   |   |  |
| 流 山 市 029 府中市(東京) 030   |   |  |
| 名 古 屋 市 054 船 橋 市 029   |   |  |
| 那 覇 市 096 へ 別 府 市 091   |   |  |

# 地域番号一覧表

|      | リモコ       | ン番号 | 1            | 2             | 3            | 4            | 5            | 6             | 7           | 8            | 9                   | 10           | 11        | 12           |
|------|-----------|-----|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------------|--------------|-----------|--------------|
| 都道   | 都市名       | 地域  |              |               |              | -            |              |               | レンネル        |              |                     | 10           |           |              |
| 府県   | ED (1)    | 番号  | _            | _             | _            |              | _            | 放送            | 1           | _            | _                   | I            | 1         | I            |
| 工場出荷 | 時設定       | 000 | 1            | 2             | 3            | 4            | 5<br>5       | 6<br>6        | 7           | 8            | 9                   | 10           | 11        | 12<br>12     |
|      |           |     | 1            | 2             | 3            | 17           | 5            | 6             | 27          | 8            | 35                  | 10           | 11        | 12           |
|      | 札幌        | 001 | 北海道放送        |               | NHK 総合       | テレビ北海道       | 札幌テレビ        |               | 北海道文化放送     |              | 北海道テレビ              |              |           | NHK 教育       |
|      | 旭川        | 002 | 1            | 2             | 33           | 37           | 39           | 6             | 7           | 8            | 9                   | 10           | 11        | 12           |
|      |           |     | 21           | NHK 教育<br>27  | テレビ北海道<br>35 | 北海道文化放送      | 北海道テレビ       | 6             | 札幌テレビ       | 8            | NHK 総合<br>9         | 10           | 北海道放送     | 12           |
|      | 函館        | 003 | <br>テレビ北海道   | 北海道文化放送       | 北海道テレビ       | NHK 総合       | J            | 北海道放送         |             |              | J                   | NHK 教育       |           | 札幌テレビ        |
|      | 釧路        | 004 | 1            | 2             | 39           | 41           | 5            | 6             | 7           | 8            | 9                   | 10           | 11        | 12           |
|      | 到旧日       | 004 |              | NHK 教育        | 北海道テレビ       | 北海道文化放送      |              |               | 札幌テレビ       |              | NHK 総合              |              | 北海道放送     |              |
| 北海道  | 帯広        | 005 | 32           | 2             | 34           | 4            | 5            | 6             | 7           | 8            | 9                   | 10           | 11        | 12           |
|      |           |     | 北海道文化放送      | 49            | 北海道テレビ<br>51 | NHK 総合<br>53 | 55           | 北海道放送         | 61          | 8            | 9                   | 札幌テレビ<br>10  | 11        | NHK 教育<br>12 |
|      | 苫小牧       | 006 | <br>テレビ北海道   | NHK 教育        | NHK 総合       | 北海道文化放送      | 北海道放送        | 札幌テレビ         | 北海道テレビ      |              |                     |              |           |              |
|      | 小樽        | 007 | 24           | 2             | 26           | 4            | 5            | 6             | 7           | 8            | 9                   | 10           | 11        | 12           |
|      | Julet     | 007 | テレビ北海道       | NHK 教育        |              | 北海道テレビ       |              |               | 札幌テレビ       |              | 北海道放送               |              | NHK 総合    |              |
|      | 室蘭        | 800 | 1            | 2<br>NHK 教育   | 29<br>テレビ北海道 | 37 北海道文化放送   | 39<br>北海道テレビ | 6             | 7<br>札幌テレビ  | 8            | 9<br>NHK 総合         | 10           | 11 北海道放送  | 12           |
|      | JI. C     | 000 | 1            | 2             | 3            | 4            | 1.70円        | 61            | 7 7         | 8            | 9                   | 10           | 53        | 12           |
|      | 北見        | 009 |              | NHK 教育        |              |              | 北海道文化放送      | 北海道テレビ        | 札幌テレビ       |              | NHK 総合              |              | 北海道放送     |              |
|      | 青森        | 010 | 1            | 2             | 3            | 4            | 5            | 6             | 38          | 8            | 34                  | 10           | 11        | 12           |
| 青森   |           |     | 青森放送テレビ      | 2             | NHK 総合<br>33 | 4            | NHK 教育<br>31 | 6             | 青森テレビ       | 8            | 青森朝日放送              | 10           | 11        | 12           |
|      | 八戸        | 011 |              |               | 青森テレビ        | 4            | 青森朝日放送       |               | NHK 教育      |              | NHK 総合              | 10           | 青森放送テレビ   | 12           |
| 岩手   | 盛岡        | 012 | 1            | 2             | 3            | 4            | 5            | 6             | 7           | 8            | 31                  | 35           | 11        | 33           |
| #T   | 一一        | 012 |              |               |              | NHK 総合       |              | IBC テレビ       |             | NHK 教育       | 岩手朝日テレビ             | テレビ岩手        |           | めんこいテレビ      |
|      | 仙台        | 013 | 東北放送         | 2             | 3<br>NHK 総合  | 4            | 5<br>NHK 教育  | 6             | 32<br>東日本放送 | 8            | 34<br>宮城テレビ         | 10           | 11        | 12 仙台放送      |
| 宮城   |           |     | 59           | 2             | 51           | 4            | 49           | 6             | 61          | 8            | <u>占</u> 郷プレヒ<br>55 | 10           | 11        | 57           |
|      | 石巻        | 014 | 東北放送         |               | NHK 総合       |              | NHK 教育       |               | 東日本放送       |              | 宮城テレビ               |              |           | 仙台放送         |
|      | 秋田        | 015 | 1            | 2             | 3            | 4            | 5            | 6             | 7           | 8            | 9                   | 31           | 11        | 37           |
| 秋田   |           |     | 1            | NHK 教育<br>2   | 3            | 4            | 5            | 6             | 7           | 8            | NHK 総合<br>9         | 秋田朝日放送       | 秋田放送テレビ   | 秋田テレビ<br>57  |
|      | 大館        | 016 |              | (NHK 教育)      |              | NHK 総合       |              | 秋田放送テレビ       |             | NHK 教育       | (NHK 総合)            | 秋田朝日放送       | (秋田放送テレビ) | 秋田テレビ        |
|      | 山形        | 017 | 1            | 2             | 3            | 4            | 5            | 36            | 30          | 8            | 9                   | 10           | 11        | 38           |
| 山形   |           |     | 1            | 2             | 3            | NHK 教育<br>4  | 5            | テレビユー山形       | さくらんぼテレビ    | NHK 総合<br>39 | 9                   | 山形放送         | 11        | 山形テレビ<br>24  |
|      | 鶴岡        | 018 | 山形放送         |               | NHK 総合       | 4            | J            | NHK 教育        |             | 山形テレビ        | 3                   | テレビユー山形      | 1 1       | さくらんぽテレビ     |
|      | 福島        | 019 | 1            | 2             | 31           | 4            | 33           | 6             | 35          | 8            | 9                   | 10           | 11        | 12           |
|      | тне       | 013 |              | NHK 教育        | テレビユー福島      |              | 福島中央テレビ      |               | 福島放送        |              | NHK 総合              |              | 福島テレビ     |              |
| 福島   | いわき       | 020 | 1            | 62<br>テレビユー福島 | 3            | 4<br>NHK 総合  | 5            | 58<br>福島中央テレビ | 7           | 8 福島テレビ      | 9                   | 10<br>NHK 教育 | 11        | 60<br>福島放送   |
|      | A 1444111 |     | 1            | 2             | 3            | 4            | 5            | 6             | 7           | 47           | 9                   | 37           | 11        | 41           |
|      | 会津若松      | 021 | NHK 総合       |               | NHK 教育       |              |              | 福島テレビ         |             | テレビユー福島      |                     | 福島中央テレビ      |           | 福島放送         |
|      | 水戸        | 022 | 44           | 2             | 46           | 42           | 5            | 40            | 7           | 38           | 9                   | 36           | 11        | 32           |
| 茨城   |           |     | NHK 総合<br>52 | 2             | NHK 教育<br>50 | 日本テレビ<br>54  | 5            | TBS テレビ<br>56 | 7           | フジテレビ 58     | 9                   | テレビ朝日        | 11        | テレビ東京<br>62  |
|      | 日立        | 023 | NHK 総合       |               | NHK 教育       | 日本テレビ        | )            | TBS テレビ       |             | フジテレビ        |                     | テレビ朝日        |           | テレビ東京        |
|      | 矢板        | 100 | 40           | 2             | 30           | 36           | 33           | 42            | 7           | 45           | 9                   | 59           | 11        | 61           |
| 栃木   | ∧1/X      | 100 | NHK 総合       | _             | NHK 教育       | 日本テレビ        | とちぎテレビ       |               |             | フジテレビ        |                     | テレビ朝日        |           | テレビ東京        |
|      | 宇都宮       | 101 | 51<br>NHK 総合 | 2             | 49<br>NHK 教育 | 53<br>日本テレビ  | 5            | 55<br>TBS テレビ | 7           | 57<br>フジテレビ  | 31<br>とちぎテレビ        | 41<br>テレビ朝日  | 11        | 44<br>テレビ東京  |
|      |           | 05= | 52           | 2             | 50           | 54           | 40           | 56            | 7           | 58           | 9                   | 60           | 48        | 62<br>62     |
| 群馬   | 前橋        | 025 | NHK 総合       |               | NHK 教育       | 日本テレビ        | 放送大学         | TBS テレビ       |             | フジテレビ        |                     | テレビ朝日        | 群馬テレビ     | テレビ東京        |
| 마바   | 桐生        | 102 | 51           | 2             | 57           | 53           | 40           | 55            | 7           | 35           | 9                   | 59           | 41        | 61           |
|      |           |     | NHK 総合       | 2             | NHK 教育<br>3  | 日本テレビ 4      | 放送大学<br>16   | TBS テレビ<br>6  | 7           | フジテレビ        | 20                  | テレビ朝日        | 群馬テレビ     | テレビ東京<br>12  |
| I .  | さいたま      | 027 | NHK 総合       |               | NHK 教育       | 4<br>日本テレビ   | 16<br>  放送大学 | TBS テレビ       | ļ/          | 8<br>フジテレビ   | 38<br>テレビ埼玉         | テレビ朝日        | 11        | テレビ東京        |
| 埼玉   | 能公        | 102 | 51           | 2             | 35           | 53           | 5            | 55            | 16          | 57           | 30                  | 59           | 11        | 61           |
|      | 熊谷        | 103 | NHK 総合       |               | NHK 教育       | 日本テレビ        |              | TBS テレビ       | 放送大学        | フジテレビ        | テレビ埼玉               |              |           | テレビ東京        |
| 千葉   | 千葉        | 029 | 1            | 2             | 3            | 4            | 16           | 6             | 7           | 8            | 42                  | 10           | 46        | 12           |
| 1    |           |     | NHK 総合       |               | NHK 教育       | 日本テレビ        | 放送大学         | TBS テレビ       |             | フジテレビ        | アレビ神奈川              | テレビ朝日        | 千葉テレビ     | テレビ東京        |

|                 | リモコ   | ン番号                                   | 1        | 2             | 3            | 4       | 5             | 6               | 7               | 8           | 9            | 10         | 11         | 12              |
|-----------------|-------|---------------------------------------|----------|---------------|--------------|---------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|------------|------------|-----------------|
| 都道 府県           | 都市名   | 地域<br>番号                              |          |               |              |         |               | 受信チャ            | ァンネル<br>Pンネル    |             |              |            |            |                 |
| <b>桁</b> 県      |       | 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 | 1        | 2             | 3            | 4       | 14            | <b>放送</b>       | <b>高名</b><br>38 | 8           | 42           | 10         | 46         | 12              |
|                 | 23区   | 030                                   | NHK 総合   |               | NHK 教育       | 日本テレビ   | 東京メトロポリタン     | TBS テレビ         | テレビ埼玉           | フジテレビ       | マロ<br>テレビ神奈川 | テレビ朝日      | 千葉テレビ      | テレビ東京           |
| *=              | ハエマ   | 104                                   | 33       | 2             | 29           | 35      | 40            | 37              | 7               | 31          | 9            | 45         | 11         | 62              |
| 東京              | 八王子   | 104                                   | NHK 総合   |               | NHK 教育       | 日本テレビ   | 東京メトロポリタン     | TBS テレビ         |                 | フジテレビ       |              | テレビ朝日      |            | テレビ東京           |
|                 | 多摩    | 105                                   | 49       | 2             | 47           | 51      | 61            | 53              | 7               | 55          | 9            | 57         | 11         | 59              |
|                 |       |                                       | NHK 総合   |               | NHK 教育       | 日本テレビ   | 東京メトロポリタン     | TBS テレビ         |                 | フジテレビ       | 40           | テレビ朝日      |            | テレビ東京           |
|                 | 横浜    | 033                                   | NHK 総合   | 2             | 3<br>NHK 教育  | 4 日本テレビ | 16<br>放送大学    | 6<br>TBS テレビ    | 7               | 8<br>フジテレビ  | 42<br>テレビ神奈川 | 10         | 11         | 12 テレビ東京        |
|                 |       |                                       | 33       | 2             | 29           | 35      | 5             | 37              | 7               | 39          | 31           | 41         | 11         | 43              |
|                 | 茅ヶ崎   | 034                                   | NHK 総合   |               | NHK 教育       | 日本テレビ   |               | TBS テレビ         |                 | フジテレビ       |              | テレビ朝日      |            | テレビ東京           |
| 神奈川             | 小田店   | 025                                   | 52       | 2             | 50           | 54      | 5             | 56              | 7               | 58          | 46           | 60         | 11         | 62              |
|                 | 小田原   | 035                                   | NHK 総合   |               | NHK 教育       | 日本テレビ   |               | TBS テレビ         |                 | フジテレビ       | テレビ神奈川       | テレビ朝日      |            | テレビ東京           |
|                 | 秦野    | 036                                   | 47       | 2             | 49           | 51      | 5             | 53              | 7               | 55          | 61           | 57         | 11         | 59              |
|                 | 7(2)  |                                       | NHK 総合   |               | NHK 教育       | 日本テレビ   |               | TBS テレビ         |                 | フジテレビ       | テレビ神奈川       | テレビ朝日      |            | テレビ東京           |
|                 | 新潟    | 037                                   | 21       | 2             | 29           | 4       | 5             | 6               | 7               | 8           | 9            | 35         | 11         | 12              |
| 新潟              |       |                                       | 新潟テレビ 21 | 0             | テレビ新潟        | 4       | 新潟放送          | 07              | 7               | NHK 総合      | 0            | 新潟総合テレビ    | 1.1        | NHK 教育          |
|                 | 上越    | 038                                   | NHK 教育   | 2             | 3<br>NHK 総合  | 4       | 5             | 37<br>新潟テレビ 21  | 7               | 27<br>テレビ新潟 | 9            | 10<br>新潟放送 | 11         | 33<br>新潟総合テレビ   |
|                 |       |                                       | 1 1      | 2             | 3            | 4       | 5             | <b>利向ノレビ 21</b> | 7               | プレE制/向      | 9            | 10         | 32         | 別点総ロノレビ<br>  34 |
|                 | 富山    | 039                                   |          |               | NHK 総合       |         |               |                 |                 |             |              | NHK 教育     | チューリップ     | 富山テレビ           |
| 富山              |       |                                       | 50       | 2             | 48           | 4       | 5             | 6               | 7               | 8           | 9            | 46         | 42         | 44              |
|                 | 高岡    | 040                                   | 北日本テレビ   |               | NHK 総合       |         |               |                 |                 |             |              | NHK 教育     | チューリップ     | 富山テレビ           |
| <del></del> 111 | 金沢    | 041                                   | 1        | 2             | 3            | 4       | 5             | 6               | 25              | 8           | 9            | 33         | 11         | 37              |
| 石川              | 並バ    | 041                                   |          |               |              | NHK 総合  |               | MRO テレビ         | 北陸朝日放送          | NHK 教育      |              | テレビ金沢      |            | 石川テレビ           |
| 福井              | 福井 04 | 042                                   | 39       | 2             | 3            | 4       | 5             | 6               | 7               | 8           | 9            | 10         | 11         | 12              |
| 11471           | ТШЭТ  |                                       | 福井テレビ    | _             | NHK 教育       | -       | _             | MRO テレビ         |                 | _           | NHK 総合       |            | FBC テレビ    |                 |
| 山梨              | 甲府    | 043                                   | 1        | 2             | 3            | 4       | 5             | 6               | 37              | 8           | 9            | 10         | 11         | 12              |
|                 |       |                                       | NHK 総合   | 44            | NHK 教育<br>50 | 4       | 山梨放送          | 6               | テレビ山梨<br>42     | 8           | 46           | 10         | 48         | 12              |
|                 | 長野    | 044                                   |          | NHK 総合        | 長野朝日放送       | 4       | テレビ信州         | 0               | 長野放送            | 0           | NHK 教育       | 10         | 信越放送       | 12              |
|                 | 飾田    |                                       | 44       | 2             | 3            | 4       | 5             | 6               | 7               | 42          | 9            | 40         | 11         | 12              |
| 長野              | 飯田    | 045                                   | 長野朝日放送   |               | NHK 教育       | NHK 総合  |               | 信越放送            |                 | テレビ信州       |              | 長野放送       |            |                 |
|                 | 松本    | 046                                   | 1        | 44            | 50           | 4       | 48            | 6               | 42              | 8           | 46           | 10         | 40         | 12              |
|                 | 竹本    | 040                                   |          | NHK 総合        | 長野朝日放送       |         | テレビ信州         |                 | 長野放送            |             | NHK 教育       |            | 信越放送       |                 |
|                 | 岐阜    | 047                                   | 1        | 2             | 39           | 4       | 5             | 6               | 35              | 8           | 9            | 10         | 11         | 37              |
| 岐阜              |       | 0 17                                  | 東海テレビ    |               | NHK 総合       |         | CBC テレビ       |                 | 中京テレビ           |             | NHK 教育       |            | メ〜テレ       | ぎふチャン           |
|                 | 各務原   | 106                                   | 1        | 2             | 3            | 4       | 5             | 6               | 35              | 8           | 9            | 10         | 11         | 41              |
|                 |       |                                       | 東海テレビ    | 2             | NHK 総合<br>31 | 4       | CBC テレビ<br>33 | 6               | 中京テレビ<br>35     | 8           | NHK 教育<br>9  | 10         | メ〜テレ       | ぎふチャン           |
|                 | 静岡    | 049                                   |          | NHK 教育        | 静岡第一テレビ      |         | 静岡朝日テレビ       |                 | テレビ静岡           |             | NHK 総合       | 10         | 静岡放送       | 12              |
|                 |       |                                       | 1        | 30            | 3            | 4       | 5             | 6               | 7               | 8           | 9            | 28         | 11         | 34              |
|                 | 浜松    | 050                                   |          | 静岡第一テレビ       |              | NHK 総合  |               | 静岡放送            |                 | NHK 教育      |              | 静岡朝日テレビ    |            | テレビ静岡           |
| 納平              | 1     | 051                                   | 1        | 54            | 27           | 4       | 29            | 6               | 39              | 8           | 52           | 10         | 41         | 12              |
| 静岡              | 富士    | 051                                   |          | NHK 教育        | 静岡第一テレビ      |         | 静岡朝日テレビ       |                 | テレビ静岡           |             | NHK 総合       |            | 静岡放送       |                 |
|                 | 沼津    | 052                                   | 1        | 51            | 61           | 4       | 57            | 6               | 59              | 8           | 53           | 10         | 55         | 12              |
|                 | ,,,,, |                                       | _        | NHK 教育        | 静岡第一テレビ      | -       | 静岡朝日テレビ       | _               | テレビ静岡           | _           | NHK 総合       |            | 静岡放送       |                 |
|                 | 藤枝    | 053                                   | 1        | 44            | 24           | 4       | 26            | 6               | 38<br>=1,V##    | 8           | 42<br>NHK 総合 | 10         | 40<br>静岡放送 | 12              |
|                 |       |                                       | 1        | NHK 教育<br>2   | 静岡第一テレビ      | 4       | 5             | 6               | テレビ静岡<br>35     | 8           | 9            | 10         | 11         | 25              |
|                 | 名古屋   | 054                                   | 東海テレビ    |               | NHK 総合       |         | CBC テレビ       |                 | 中京テレビ           |             | NHK 教育       |            | メ〜テレ       | テレビ愛知           |
|                 |       |                                       | 56       | 2             | 54           | 4       | 62            | 6               | 58              | 8           | 50           | 10         | 60         | 52              |
| 愛知              | 豊橋    | 055                                   | 東海テレビ    |               | NHK 総合       | İ       | CBC テレビ       |                 | 中京テレビ           |             | NHK 教育       |            | メ〜テレ       | テレビ愛知           |
|                 | 曲田    | OEC                                   | 57       | 2             | 53           | 4       | 55            | 6               | 59              | 8           | 51           | 10         | 61         | 49              |
|                 | 豊田    | 056                                   | 東海テレビ    |               | NHK 総合       |         | CBC テレビ       |                 | 中京テレビ           |             | NHK 教育       |            | メ〜テレ       | テレビ愛知           |
| 三重              | 津     | 057                                   | 1        | 2             | 3            | 4       | 5             | 6               | 35              | 8           | 9            | 33         | 11         | 25              |
| -=              | /=    | 557                                   | 東海テレビ    |               | NHK 総合       |         | CBC テレビ       |                 | 中京テレビ           |             | NHK 教育       | 三重テレビ      | メ〜テレ       | テレビ愛知           |
|                 | 大津    | 058                                   | 1        | 28            | 3            | 36      | 5             | 38              | 7               | 40          | 9            | 42         | 30         | 46              |
| 滋賀              |       |                                       | ,        | NHK 総合        | 0            | 毎日テレビ   | FO            | ABC テレビ         | 7               | 関西テレビ       | 0            | 読売テレビ      | びわ湖放送      | NHK 教育          |
|                 | 彦根    | 059                                   | 1        | 52<br>NIHK 松合 | 3            | 54      | 56            | 58<br>ABC テレビ   | 7               | 80          | 9            | 62         | 11         | 50<br>NIUV 教育   |
|                 |       |                                       | l        | NHK 総合        |              | 毎日テレビ   | びわ湖放送         | ADU TUE         | <u> </u>        | 関西テレビ       |              | 読売テレビ      |            | NHK 教育          |

|     | リモコ       | ン番号 | 1                | 2                  | 3             | 4              | 5             | 6             | 7               | 8             | 9             | 10            | 11              | 12           |
|-----|-----------|-----|------------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| 都道  | 都市名       | 地域  |                  |                    |               |                |               |               | ァンネル            |               |               |               |                 |              |
| 府県  |           | 番号  | 1                | 2                  | 36            | 4              | 19            | <b>放达</b>     | <b>局名</b><br>34 | 8             | 26            | 10            | 11              | 12           |
|     | 京都 1      | 060 |                  | NHK 総合             | サンテレビ         | 毎日テレビ          | テレビ大阪         | ABC テレビ       | 京都テレビ           | 関西テレビ         | 奈良テレビ         | 読売テレビ         |                 | NHK 教育       |
| 京都  | 京都 2      | 098 | 32               | 2                  | 34            | 4              | 21            | 6             | 7               | 8             | 9             | 10            | 11              | 12           |
|     | 기/Bh C    | 000 | NHK 京都           | NHK 総合             | 京都テレビ         | 毎日テレビ          | テレビ大阪         | ABC テレビ       |                 | 関西テレビ         | _             | 読売テレビ         |                 | NHK 教育       |
| 大阪  | 大阪        | 061 | 1                | 2<br>NHK 総合        | 36<br>サンテレビ   | 4<br>毎日テレビ     | 19<br>テレビ大阪   | 6<br>ABC テレビ  | 34<br>京都テレビ     | 8 関西テレビ       | 9             | 10 読売テレビ      | 30<br>テレビ和歌山    | 12<br>NHK 教育 |
|     |           |     | 1                | 2                  | 36            | 4              | 19            | 6             | 34              | 8             | 9             | 10            | 30              | 12           |
|     | 神戸        | 061 |                  | NHK 総合             | サンテレビ         | 毎日テレビ          | テレビ大阪         | ABC テレビ       | 京都テレビ           | 関西テレビ         |               | 読売テレビ         | テレビ和歌山          | NHK 教育       |
|     | 姫路        | 062 | 1                | 50                 | 56            | 54             | 5             | 58            | 7               | 60            | 9             | 62            | 11              | 52           |
| 兵庫  |           |     | 1                | NHK 総合<br>51       | サンテレビ 55      | 毎日テレビ<br>53    | 19            | ABC テレビ<br>57 | 7               | 関西テレビ<br>59   | 9             | 読売テレビ<br>61   | 30              | NHK 教育<br>49 |
|     | 明石        | 063 |                  | NHK 総合             | サンテレビ         | 毎日テレビ          |               | ABC テレビ       | /               | 関西テレビ         | 9             | 読売テレビ         | テレビ和歌山          | NHK 教育       |
|     | 11135     | 004 | 1                | 29                 | 33            | 35             | 5             | 37            | 7               | 39            | 9             | 41            | 11              | 31           |
|     | 川西        | 064 |                  | NHK 総合             | サンテレビ         | 毎日テレビ          |               | ABC テレビ       |                 | 関西テレビ         |               | 読売テレビ         |                 | NHK 教育       |
| 奈良  | 奈良        | 065 | 51               | 2                  | 36            | 4              | 19            | 6             | 62              | 8             | 55            | 10            | 11              | 12           |
|     |           |     | (NHK 総合)         | NHK 総合<br>32       | サンテレビ         | 毎日テレビ<br>42    | テレビ大阪         | ABC テレビ<br>44 | 奈良テレビ           | 関西テレビ<br>46   | (奈良テレビ)<br>9  | 読売テレビ<br>48   | 30              | NHK 教育<br>25 |
|     | 和歌山 1     | 107 |                  | NHK 総合             |               | 毎日テレビ          | J             | ABC テレビ       |                 | 関西テレビ         | J             | 読売テレビ         | テレビ和歌山          | NHK 教育       |
| 和歌山 | ≄nabılı ∩ | 099 | 1                | 50                 | 3             | 54             | 5             | 58            | 7               | 60            | 9             | 62            | 56              | 52           |
|     | 加武川二      | USS |                  | NHK 総合             |               | 毎日テレビ          |               | ABC テレビ       |                 | 関西テレビ         |               | 読売テレビ         | テレビ和歌山          | NHK 教育       |
| 鳥取  | 鳥取        | 067 | 1                | 2                  | 3             | 4              | 5             | 6             | 7               | 24            | 9             | 22            | 11              | 12           |
|     |           |     | 日本海テレビ<br>30     | 2                  | NHK 総合<br>34  | NHK 教育<br>4    | 5             | 6             | 7               | 山陰中央テレビ       | 9             | BSS テレビ<br>10 | 11              | 12           |
|     | 松江        | 068 | 日本海テレビ           |                    | 山陰中央テレビ       |                |               | NHK 総合        |                 |               |               | BSS テレビ       |                 | NHK 教育       |
| 島根  | 浜田(       | 069 | 1                | 2                  | 54            | 4              | 5             | 6             | 7               | 58            | 9             | 10            | 11              | 12           |
|     | 洪田        | 069 |                  | NHK 総合             | 日本海テレビ        |                | BSS テレビ       |               |                 | 山陰中央テレビ       | NHK 教育        |               |                 |              |
| 岡山  | 岡山        | 070 | 23               | 2                  | 3             | 4              | 5             | 25            | 35              | 8             | 9             | 10            | ]]              | 12           |
|     |           |     | テレビせとうち<br>31    | 2                  | NHK 教育<br>3   | 4              | NHK 総合<br>5   | 瀬戸内海テレビ       | 0HK テレビ<br>7    | 8             | 西日本放送         | 35            | 山陽放送            | 12           |
|     | 広島        | 071 | テレビ新広島           |                    | NHK 総合        | RCC テレビ        |               |               | NHK 教育          |               |               | 広島ホームテレビ      |                 | 広島テレビ        |
| 広島  | 福山        | 072 | 5                | 2                  | 57            | 4              | 54            | 6             | 3               | 8             | 9             | 7             | 11              | 11           |
| 山山島 | 畑川        | 0/2 | NHK 総合           |                    | 広島ホームテレビ      |                | テレビ新広島        |               | NHK 教育          |               |               | RCC テレビ       |                 | 広島テレビ        |
|     | 呉         | 073 | ]<br>NII IIZ #b吞 | 2                  | 24            | 4              | 5             | 6             | 26              | 8             | 9             | 10            | 11              | 12           |
|     |           |     | NHK 教育           | 2                  | 広島ホームテレビ<br>3 | 4              | 広島テレビ<br>28   | 6             | テレビ新広島<br>38    | 8             | RCC テレビ<br>9  | 10            | NHK 総合          | 12           |
|     | 山口        | 074 | NHK 教育           | <del>-</del>       |               |                | 山口朝日放送        |               | テレビ山口           |               | NHK 総合        |               | 山口放送            |              |
|     | 下関        | 075 | 41               | 2                  | 23            | 4              | 21            | 6             | 33              | 8             | 39            | 10            | 35              | 12           |
| 山口  | 1 120     | 0,0 | NHK 教育           | 九州朝日放送             |               | 山口放送           | 山口朝日放送        | (NHK 総合)      | テレビ山口           | RKB 毎日放送      |               | テレビ西日本        | 福岡放送            | (NHK 教育)     |
|     | 宇部        | 076 | 55<br>NHK 教育     | 2<br>九州朝日放送        | 3             | 4              | 24<br>山口朝日放送  | (NIHK 松全 )    | 44<br>テレビ山口     | 8<br>RKB 毎日放送 | 58<br>NHK 総合  | 10 テレビ西日本     | 61<br>山口放送      | 12           |
|     |           |     | 1                | 2                  | 3             | 4              | 62            | 6             | 28              | 8             | 9             | 10            | 11              | 12           |
|     | 岩国        | 077 | NHK 教育           |                    |               | RCC テレビ        | テレビ山口         |               | 山口朝日放送          |               | NHK 総合        | 南海テレビ         | 山口放送            | 広島テレビ        |
| 徳島  | 徳島        | 097 | 1                | 2                  | 3             | 4              | 5             | 6             | 7               | 8             | 9             | 10            | 11              | 38           |
|     |           |     | 四国テレビ<br>33      | 2                  | NHK 総合        | 毎日テレビ          | 07            | ABC テレビ<br>6  | 01              | 関西テレビ<br>8    | 41            | 読売テレビ         | 20              | NHK 教育<br>19 |
| 香川  | 高松        | 078 | 33<br>瀬戸内海テレビ    | 2                  | 39<br>NHK 教育  | 4              | 37<br>NHK 総合  | 0             | 31<br>0HK テレビ   | 8             | 41<br>西日本放送   | 10            | 29<br>山陽放送      | テレビせとうち      |
|     | 4/1.1.    | 070 | 1                | 2                  | 3             | 29             | 25            | 6             | 7               | 37            | 9             | 10            | 11              | 35           |
|     | 松山        | 079 |                  | NHK 教育             |               | あいテレビ          | 愛媛朝日テレビ       | NHK 総合        |                 | テレビ愛媛         |               | 南海テレビ         |                 | 広島ホームテレビ     |
| 愛媛  | 新居浜       | 080 | 1                | 2                  | 3             | 4              | 14            | 6             | 7               | 36            | 9             | 10            | 27              | 12           |
|     |           |     | 1                | NHK 総合<br>30       | 3             | NHK 教育<br>27   | 愛媛朝日テレビ<br>14 | 南海テレビ<br>32   | 7               | テレビ愛媛<br>36   | 9             | 34            | あいテレビ           | 38           |
|     | 今治        | 081 |                  | NHK 教育             |               |                | 愛媛朝日テレビ       | NHK 総合        |                 | テレビ愛媛         |               | 南海テレビ         |                 | 広島ホームテレビ     |
| 高知  | 高知        | 082 | 1                | 2                  | 3             | 4              | 5             | 6             | 7               | 8             | 9             | 38            | 11              | 40           |
| 디자  | 미재        | JJ2 |                  |                    |               | NHK 総合         |               | NHK 教育        |                 | 高知放送          |               | テレビ高知         |                 | 高知さんさんテレビ    |
|     | 福岡        | 083 | 力州朝口护法           | 2                  | 3             | 4              | 5             | 6 NIUV 教育     | 7               | 8             | 9<br>テレビ無ロ*   | 10            | 19              | 37           |
|     |           |     | 九州朝日放送<br>1      | 2                  | NHK 総合<br>23  | RKB 毎日放送<br>35 | 5             | NHK 教育<br>6   | 7               | 8             | テレビ西日本        | 10            | TVQ 九州放送<br>1 1 | 福岡放送         |
| ,   | 北九州       | 084 |                  | 九州朝日放送             |               | 福岡放送           |               | NHK 総合        |                 | RKB 毎日放送      |               | テレビ西日本        |                 | NHK 教育       |
| 福岡  | 久留米       | USE | 57               | 2                  | 46            | 48             | 5             | 54            | 7               | 8             | 60            | 10            | 14              | 52           |
|     | 人田不       | 000 | 九州朝日放送           |                    |               | RKB 毎日放送       |               | NHK 教育        |                 |               | テレビ西日本        |               | TVQ 九州放送        |              |
|     | 大牟田       | 086 | 58               | 19<br>TVO t Mithit | 53            | 61             | 5             | 50            | 7               | 8             | 55<br>=1,V=0+ | 10            | 43              | 12           |
|     |           |     | ノい判別日放送          | TVQ 九州放送           | NHK 総合        | nk b 毋口放达      |               | NHK 教育        |                 |               | テレビ西日本        |               | 福岡放送            |              |

| a lide | Englis |
|--------|--------|
|        | 5      |

|          | リモコ           | ン番号      | 1        | 2        | 3      | 4       | 5        | 6          | 7      | 8      | 9        | 10      | 11       | 12     |  |
|----------|---------------|----------|----------|----------|--------|---------|----------|------------|--------|--------|----------|---------|----------|--------|--|
| 都道<br>府県 | 都市名           | 地域<br>番号 |          |          |        |         |          | 受信チャ<br>放送 |        |        |          |         |          |        |  |
| /+-#¤    | <i>I</i> +-⊅□ | 007      | 19       | 36       | 40     | 38      | 48       | 52         | 57     | 60     | 9        | 10      | 11       | 12     |  |
| 佐賀       | 佐賀            | 087      | TVQ 九州放送 | サガテレビ    | NHK 教育 | NHK 総合  | RKB 毎日放送 | 福岡放送       | 九州朝日放送 | テレビ西日本 | (NHK 総合) |         | 熊本放送     |        |  |
|          | 長崎            | 088      | 1        | 2        | 3      | 4       | 5        | 6          | 37     | 8      | 27       | 10      | 25       | 12     |  |
| 長崎       | 区加可           | 000      | NHK 教育   |          | NHK 総合 |         | 長崎放送     |            | テレビ長崎  |        | 長崎文化放送   |         | 長崎国際テレビ  |        |  |
|          | 佐世保           | 089      | 1        | 2        | 3      | 17      | 5        | 31         | 7      | 8      | 9        | 10      | 11       | 35     |  |
|          | 佐山床           | 089      |          | NHK 教育   |        | 長崎国際テレビ |          | 長崎文化放送     |        | NHK 総合 |          | 長崎放送    |          | テレビ長崎  |  |
| 熊本       | 熊本 09         | nan      | 1        | 2        | 16     | 4       | 22       | 6          | 34     | 8      | 9        | 10      | 11       | 12     |  |
| 7777×    |               | 000      |          | NHK 教育   | 熊本朝日放送 |         | 熊本県民テレビ  |            | テレビ熊本  |        | NHK 総合   |         | 熊本放送     |        |  |
| 大分       | 大分            | 091      | 1        | 2        | 3      | 34      | 5        | 6          | 36     | 32     | 24       | 10      | 11       | 12     |  |
|          |               | 001      | (NHK 教育) |          | NHK 総合 | あいテレビ   | 大分テレビ    | (NHK 総合)   | テレビ大分  | テレビ愛媛  | 大分朝日放送   | 南海テレビ   |          | NHK 教育 |  |
|          | 宮崎 09         | 092      | 1        | 2        | 3      | 4       | 5        | 35         | 7      | 8      | 9        | 10      | 11       | 12     |  |
| 宮崎       |               |          |          |          |        |         |          | テレビ宮崎      |        | NHK 総合 |          | 宮崎放送    |          | NHK 教育 |  |
|          | 延岡            | 093      | 1        | 2        | 3      | 4       | 5        | 6          | 7      | 39     | 9        | 10      | 11       | 12     |  |
|          | 延叫            | 000      |          | NHK 教育   |        | NHK 総合  |          | 宮崎放送       |        | テレビ宮崎  |          |         |          |        |  |
|          | 鹿児島           | 094      | 1        | 2        | 3      | 4       | 5        | 6          | 32     | 8      | 38       | 10      | 30       | 12     |  |
| 鹿児島      | 1267620       |          | 南日本放送    |          | NHK 総合 |         | NHK 教育   |            | 鹿児島放送  |        | 鹿児島テレビ   |         | 鹿児島読売テレビ |        |  |
|          | 阿久根           | 095      | 1        | 17       | 3      | 23      | 5        | 35         | 7      | 8      | 9        | 10      | 11       | 12     |  |
|          | 1-17(-IT      |          |          | 鹿児島読売テレビ |        | 鹿児島放送   |          | 鹿児島テレビ     |        | NHK 総合 |          | 南日本放送   |          | NHK 教育 |  |
| 沖縄       | 那覇            | 096      | 1        | 2        | 3      | 4       | 5        | 6          | 7      | 8      | 28       | 10      | 11       | 12     |  |
| AL, IMB  | いい申月          | 550      |          | NHK 総合   |        |         |          |            |        | 沖縄テレビ  | 琉球朝日放送   | 琉球放送テレビ |          | NHK 教育 |  |

#### ◇おしらせ◇ ......

・地域番号別に設定されたリモコン番号と受信チャンネル・放送局名は、当社が2007年2月に調査した結果によるものです。

# その他の地域番号 (\*印のチャンネルはスキップされません。)

・地域番号は「000」から「107」までありますが、次の番号に該当する地域はありません。

| リモコン番号 | 1           | 2           | 3           | 4           | 5           | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          |
|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 地域番号   | 受信チャンネル     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 024    | <b>*</b> 29 | 2           | <b>*</b> 27 | <b>*</b> 25 | 5           | <b>*</b> 23 | 7           | <b>*</b> 21 | <b>*</b> 31 | <b>*</b> 19 | 11          | <b>*</b> 17 |
| 026    | <b>*</b> 43 | 2           | <b>*</b> 45 | <b>*</b> 39 | <b>*</b> 40 | <b>*</b> 37 | 7           | <b>*</b> 35 | 9           | <b>*</b> 33 | *41         | <b>*</b> 31 |
| 028    | <b>*</b> 33 | 2           | <b>*</b> 35 | <b>*</b> 25 | 5           | <b>*</b> 23 | <b>*</b> 16 | <b>*</b> 21 | <b>*</b> 28 | <b>*</b> 19 | 11          | <b>*</b> 17 |
| 031    | <b>*</b> 51 | 2           | <b>*</b> 49 | <b>*</b> 53 | <b>*</b> 47 | <b>*</b> 55 | 7           | <b>*</b> 57 | 9           | <b>*</b> 59 | 11          | <b>*</b> 61 |
| 032    | <b>*</b> 30 | 2           | <b>*</b> 32 | <b>*</b> 26 | <b>*</b> 28 | <b>*</b> 24 | 7           | <b>*</b> 22 | 9           | <b>*</b> 20 | 11          | <b>*</b> 18 |
| 048    | * ]         | 2           | <b>*</b> 3  | 4           | <b>*</b> 5  | 6           | <b>*</b> 35 | 8           | <b>*</b> 9  | 10          | *11         | <b>*</b> 28 |
| 066    | 1           | <b>*</b> 32 | 3           | <b>*</b> 42 | 5           | <b>*</b> 44 | 7           | <b>*</b> 46 | 9           | <b>*</b> 48 | <b>*</b> 30 | <b>*</b> 26 |

# 地上アナログ放送の チャンネルの個別設定

登録したチャンネルは、個別に以下の項 目を変更できます。

| 項目          | 内容  |  |  |
|-------------|---|--|--|
| 受信<br>チャンネル | <ul> <li>リモコンの数字ボタン(チャンネルボタン)を押したときに選局するチャンネルを設定します。地域番号一覧表に当てはまらない地域や、設定後にはるチャンネルを追加したいときは、この操作で一つ設定してください。</li> <li>新聞の番組表などのチャンネルの順番に合わせておくと便利です。</li> </ul> |  |  |
| チャンネル<br>表示 | <ul><li>画面に表示されるチャンネル<br/>番号を設定します。お住まい<br/>の地域で使い慣れたチャンネ<br/>ル表示に変更できます。</li></ul>   |  |  |
| 受信微調整       | <ul> <li>受信中の映像(設定画面の背景で表示されている映像)が最も鮮明に見えるように、受信状態を調整します。 - 64~0~+63の範囲で調整できます。</li> </ul>   |  |  |
| スキップ        | <ul><li>選局(&lt;順/V逆)ボタン(緑)<br/>で選局をしたときに、視聴し<br/>ないチャンネルを飛ばせます。<br/>「する」でスキップの設定を<br/>し、「しない」で解除されます。</li></ul>   |  |  |



# 地上アナログ放送を選ぶ

地上A を押す



決定 で選び



# ホームメニューを表示して、 「設定」-「よ(視聴準備)」-「テレビ放送設定」を選ぶ

選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例







を押す

(決定

# を押す





を押す



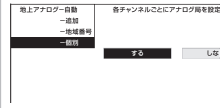


# 「チャンネル設定」を選ぶ



# 「地上アナログ」で決定する

# 「地上アナログー個別」を選ぶ



# 「する」を選ぶ



# 変更したい「リモコン番号」 (放送チャンネル)を選ぶ



リモコン番号 5 1 受信チャンネル チャンネル表示

- ・ 地上アナログチャンネルは、「1 | ~ [20] です。
- CATV チャンネルは 「C13」~ 「C63」です。
- リモコン番号「1」~「12」を変 更するときは、リモコンの数字ボ タン(チャンネルボタン)を押し ても選べます。

で選ぶ

# 変更したい項目を選ぶ

(例) 受信チャンネルを変更する場合

| リモコン番号  | 5 K        |
|---------|------------|
| 受信チャンネル | 5 <b>I</b> |
| チャンネル表示 | 5          |
| 受信微調整   | 0 -64 +63  |
| スキップ    | するしない      |

で選ぶ

# 画面の指示に従い、 数値や項目を設定する

- 詳しくは、前ページの表を参照し てください。
- 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

### ◇おしらせ◇ ......

#### CATV(ケーブルテレビ)放送について

- CATV のサービスが行われている地域の み受信できます。
- ・ CATV を受信するときは、使用する機器 ごとに CATV 会社との受信契約が必要で す。さらに、スクランブルのかかった有料 放送の視聴・録画にはホームターミナル(ア ダプター)が必要になります。詳しくは CATV 会社にご相談ください。
- 本機のCATVチャンネルは、C13~ C63 チャンネルの範囲で選局できます。 (「ケーブルテレビのチャンネルを選ぶ」 ⇒ 38 ページ)
- 「受信チャンネル」の設定で、CATV チャ ンネルを設定すると、リモコンの数字ボ タン(チャンネルボタン)でCATVチャ ンネルを選局できます。

# 選局ボタン(緑)で CATV チャンネルを 選局したいときは (CATV スキップ解除)

CATV チャンネル(C13~C63) は、 工場出荷時にスキップ「する」の状態に なっています。選局ボタン(緑)で選局 したいときは、次の操作を行ってくださ U)

# 前ページの手順1~6を 行う

# 「リモコン番号」を選ぶ

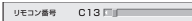
| リモコン番号             | 5 🗓 |
|--------------------|-----|
| 受信チャンネル<br>チャンネル表示 | 5 N |

で選ぶ

# スキップを解除したい CATVチャンネルを選ぶ



(例) C13 チャンネルを選んだ場合



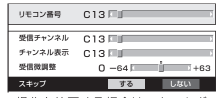
で選ぶ

# 「スキップ」を選ぶ





# 「しない」を選ぶ



• 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

• 手順 8 で「受信チャンネル」を選び、手順 9 で右カーソルボタンまたは左カーソルボタン を押し続けると、放送を探して受信します。

# 放送が受信できないときに 確かめること

# 放送が 受信できないときは

- 受信状態が悪い場合、右のような画面が表示されます。
- ・右のような画面が表示されているときに を押すと、受信状態の一覧が表示され ます。
- ・受信状態の一覧(下の画面)では、デジタル放送の各チャンネルの受信強度や地上デジタル放送で受信できるチャンネルなどが確認できます。

#### 受信状態一覧で、最新の状態を表示するには

• (素) を押します。(表示が切り換わるまで時間がかかる場合があります。)

#### 受信状態一覧の画面を消すときは

でかります。

(画面は一例です。)

BS 103chが受信できません。【E202】 リモコンで放送切換や選局を確認ください。またはアンテナの調整・接続を確認ください。雨や雪などの影響で一時的に受信できない場合もあります。

寒 で受信状態一覧へ

現在放送されていません。 【E203】 番組表などで放送時間を確認してください。 雨や雪などの天候の影響で一時的に受信できない場合もあります。 ※※ で受信状態一覧へ

現在の受信状態の説明(画面は一例です。) 解決方法 完定 受信状態一覧 11/3 [火] 午前11:00 各チャンネルのアンテナ受信状態の一覧表示です。 (決定) キーを押すと受信状態を再確認することができます。 <RS · CS> 【ここをお確かめください】 -部の放送の受信状態が悪くなっています。 ◇BS・CSアンテナがBSデジタル・110度CSデジ タルに対応しているかご確認ください。 ◇設置されているBS・CSアンテナが、BSデジタル・ 110度CSデジタル放送受信に対応していない ◇アンテナケーブル、ブースターや分配器などは衛星デジ タル放送の受信に対応したものをご使用ください。 ◇アンテナケーブルや分配器などがデジタル対応でない ※アンテナ機器の交換は販売店などにご相談ください。 \_ <地上デジタル> <BS・CSアンテナ> 受信強度 受信強度 2009/2/19 現在 受信強度 BS 衛星信号 受信強度 CS 衛星信号 状態 状態 放送局 3桁 状態 [受信状態] 現在 現在 011 1 アンテナ信号は良好です NHK総合·東京 87 64 BS-1 94 CS-2 90 受信強度が60以下です NHK教育·東京 021 2 65 BS-3 94 CS-4 86 アンテナ信号が不足しています 041 4 66 日本テレビ 90 BS-5 CS-6 67 TRS 061 6 82 41 BS-7 CS-8 69 受信できません フジテレビジョン 081 8 77 35 С BS-9 CS-10 46 94 ※良好な受信には、受信強度が60以上必要です。 В テレビ朝日 051 5 85 53 BS-11 CS-12 45 CS-14 テレビ東京 071 7 80 39 С BS-13 94 43 В BS-15 CS-16 [設定内容] 121 12 放送大学 80 43 С 94 56 D 地域設定 :00 ◀ O ☆E BS-17 94 CS-18 42 В :T000-0000 郵便番号 CS-20 31 B-CASカード :ОК 41 CS-22 BS・CSアンテナ電源 :オート(切) CS-24 バージョン情報 :00000000 0000000☆が示されているチャンネルは隣接地域向け放送であるため、 この地域では受信強度が十分確保できない可能性があります 戻る で前の画面に戻る

> 地上デジタル放送の 受信状態一覧

BSデジタル放送と 110度CSデジタル放送の 受信状態一覧

受信状態の一覧は、直前に視聴していた放送(「地上デジタル」または 「BSデジタル」「110度CSデジタル」のいずれか一方)が表示されます。

# 現在の地域設定

お住まいの地域に 設定されていない 場合、地上デジタル 放送を正しく受信 できません。

# 受信できないチャンネルが あるときは

# 受信状態一覧の、【ここをお確かめください】の表示内容を確認してください。 【ここをお確かめください】

#### 11/3 [火] 午前11:00 完しざ 受信状態一覧 各チャンネルのアンテナ受信状態の一覧表示です。 (決定) キーを押すと受信状態を再確認することができます。 <BS · CS> 【ここをお確かめください】 ◇BS・CSアンテナがBSデジタル・110度CSデジ -部の放送の受信状態が悪くなっています。 ◇設置されているBS・CSアンテナが、BSデジタル・ タルに対応しているかご確認ください。 110度CSデジタル放送受信に対応していない ◇アンテナケーブル、ブースターや分配器などは衛星デジ ◇アンテナケーブルや分配器などがデジタル対応でない タル放送の受信に対応したものをご使用ください。 ※アンテナ機器の交換は販売店などにご相談ください。

- 地上デジタル放送用アンテナとの接続について⇒ 264 ~ 267 ページをご覧ください。
- BS・110度放送用アンテナとの接続について⇒264~267ページをご覧ください。
- 「アンテナ接続のワンポイントアドバイス」⇒309ページもご覧ください。
- かんたん初期設定をやり直すとき⇒ 287 ページをご覧ください。
- 受信している放送局をリモコンの数字ボタンに割り当てることができます。 数字ボタンが割り当てられていない場合は、3桁入力で選局できます。

#### ▼地上デジタル放送の受信状態一覧

|                     | <地上デジタル>      |              |                   |            |  |      |
|---------------------|---------------|--------------|-------------------|------------|--|------|
|                     | 放送局           | 3桁           | 受信強度<br>2009/2/19 | 受信強度<br>現在 | 状態                                     |      |
|                     | NHK総合·東京      | 011 1        | 87                | 64         | A                                      |      |
|                     | NHK教育·東京      | 021 2        | 87                | 65         | A                                      |      |
|                     | 日本テレビ         | 041 4        | 90                | 66         |  |      |
|                     | TBS           | 061 6        | 82                | 41         |  |      |
|                     | フジテレビジョン      | 081 8        | 77                | 35         |  |      |
|                     | テレビ朝日         | 051 <u>5</u> | 85                | 53         |  |      |
|                     | テレビ東京         | 071 7        | 80                | 39         |  |      |
|                     | 放送大学          | 121 12       | 80                | 43         |  |      |
|                     | tvk           | - 🔺          | 32                | 0          | ☆E                                     |      |
|                     |               |              |                   |            |  |      |
|                     | <b>現在</b> 割   | り当て          | られてい              | いる         |  | 1    |
|                     |               | -            |                   |            |  | ١    |
|                     | リモコ           | ノの致          | 字ボタン              | ,          | \ \ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | .1   |
|                     |               |              |                   |            | - P) // V                              | ıl   |
|                     | . <del></del> | ~ ~ 1 -      | . 1 - 1           |            | $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ | 1    |
| リモコンの数字ボタン          | ノを割り当り        | くるに          | .は                |            | \ , \                                  | 1    |
| <b>⇒ 294</b> ページをご覧 | ケノ だナい        |              |                   |            |  | Al . |
| → <b>234</b> ハーンをC  | 見く/ことしい       |              |                   |            |  | 1    |
|                     |               |              |                   |            |  |      |
|                     |               |              |                   |            |  |      |
|                     |               |              |                   |            |  |      |
|                     |               |              |                   |            |  |      |

#### BS デジタル放送の受信状態について

現在、信号が送られているのは「BS-1|「BS-3|「BS-9|「BS-13|「BS-15|「BS-17|です。 このため、「BS-5|「BS-7|「BS-11|「BS-19」の受信状態は表示されません。 (2010年7月現在)

#### BS・110 度 CS デジタル放送について

• デジタル放送には有料放送があります。視聴するには、視聴契約する必要があります。 BS・110 度 CS デジタル放送が受信できない場合は、視聴契約がお済みかどうかご確認ください。

# テレビが正しく映らない ときや画質が悪いときは ([E202] と表示される)

故障ではないことがあります。 お電話をする前に、 ここをお確かめください。

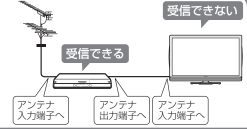
|          | こんな症状が出るときは   | ▶ここをお確かめください   | ▶参照ページ                                |
|----------|---|--|---------------------------------------|
| 地上アナログ放送 | 色じま模様が出る  | <ul><li>アンテナケーブルが古くなっていませんか。</li></ul>   | -                                     |
|          | 雪が降っているような<br>画面になる   | • アンテナ線が切れていませんか。 ——×——— <b>?</b>  | -                                     |
| グ<br>  放 |   | <ul><li>アンテナの向きは正しいですか。</li></ul>  | -                                     |
| 送        |   | <ul><li>平行フィーダー線の場合、本機から線を<br/>できるだけ離してください。</li></ul>   | 256                                   |
| デジタル放送   | 映像も音声も出ない   | <ul> <li>アンテナケーブルは接続されていますか。</li> <li>端子を間違えて接続していませんか。</li> <li>アンテナケーブルが切れていませんか。</li> <li>BS·CS アンテナ電源設定を「オート」にしてみてください。「オート」に設定している場合は「入」にしてみて</li> </ul>  | 264~267·309<br>—<br>—<br>—<br>289~290 |
| 及        |   | ▼本体背面<br>ください。<br>・B-CAS カードは<br>正しく挿入されて<br>いますか。   | 262                                   |
|          | 映像にノイズ(モザイク状/ブロック状)や線が入ったり、ちらついたりする。<br>音声が途切れる。<br>映像が映らない/映らなくなる。 | <ul> <li>アンテナの向きは正しいですか。</li> <li>「受信状態:良好です。【A】」と表示されていることを確認してください。表示が異なる場合は、「アンテナ受信強度に関するエラーメッセージ」(⇒324ページ)をご覧になり必要な処置をしてください。</li> <li>「日本学生情報度示 日本課金目の表示」 日本課金目の表示 日本課金目の表示 日本課金目の表示 日本記述 日本記述 日本記述 日本記述 日本記述 日本記述 日本記述 日本記述</li></ul>  | _<br>289~290                          |
|          |   | BS-17   BS-19   検7   BS-15   BS-15 | -                                     |
|          | BSデジタル放送の   | いますか。<br>・WOWOW やスターチャンネルは有料です。  | 263                                   |
|          | 一部のチャンネルが<br>視聴できない   | 視聴するためには契約をしてください。 ・地デジ難視対策衛星放送については、地デジ難視対策衛星放送受付センターへお問い合わせください。 (0570-08-2200)  | 295                                   |
|          | 110度 CS デジタル放<br>送が視聴できない   | • アンテナやアンテナケーブル、分波器は 110 度 CS<br>帯域(2150MHz)まで対応のものを使用していますか。  | 264~267                               |
|          | 画面にノイズが出る   | <ul><li>ノイズが出るときはケーブル同士を離すと軽減されることがあります。</li></ul>   | -                                     |
|          | 特定のチャンネルだけ  | <ul><li>アンテナケーブルは正しく接続されていますか。</li><li>有料放送は視聴契約が必要です。</li><li>アンテナの受信強度を確認してください。</li></ul>   | 264~267·309<br>263<br>289~290         |
|          | 映らない  | ・ ノフノノの文情選反で唯祕してへんさい。  | 203.7230                              |

# アンテナ接続の ワンポイントアドバイス

お住まいの地域やチャンネルによっては電波が弱く、アンテナの接続方法やレコーダーなどの機器との接続により、映らない場合が考えられます。このような場合、アンテナの接続状況を変えていただくと映る場合がありますので、本ページを参考にご確認をお願いします。

#### こんなときは

アンテナ線を、レコーダーを経由して本機に 接続している場合に、レコーダーは放送を受 信できるのに本機は受信できない。

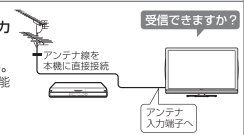


#### アドバイス

レコーダーに接続しているアンテナ線を本機の入力 に直接接続してみてください。

本機が受信できる場合は、本機の故障ではありません。

• レコーダーに内蔵されているアンテナ分配機能の性能により、本機が受信できないことがあります。

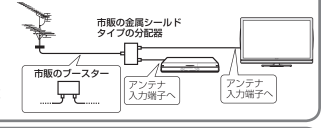


#### 解決方法

アンテナ線を市販の金属シールドタイプの分配器で分配して、レコーダーと本機のそれぞれに接続してください。

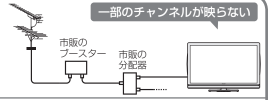
#### それでも受信できない場合は…

アンテナ線を市販のブースターに接続してください。



#### こんなときは

分配器やブースターを使用している場合に 一部のチャンネルだけ映らない。



#### アドバイス

使用している分配器やブースターをはずして、アンテナ線を本機に直接接続してみてください。

(レコーダーやパソコンなどの使用を止めて確認してください。これらの機器から発生する電波などによる障害も考えられます。)

正しく受信できる場合は、本機の故障ではありません。

分配器やブースターの性能により、正しく受信できないことがあります。

# 受信できますか? アンテナ線を 本機に直接接続 分配器やブースターをはずす 入力端子へ

#### **严**决力法

市販の、地上デジタル放送やBSデジタル放送に対応している分配器やブースターと交換してください。

#### それでも受信できない場合は…

• ご購入のご販売店などにご相談ください。

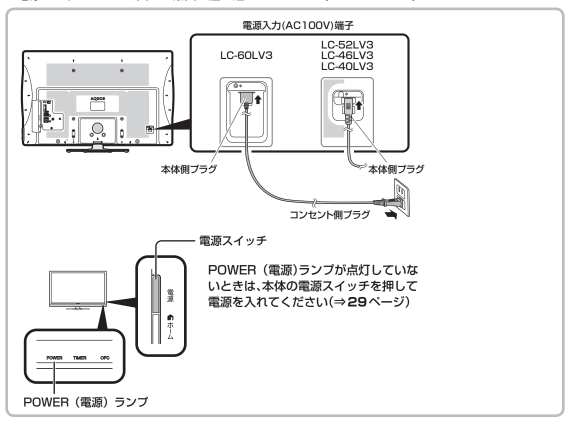
# 故障かな?と思ったら

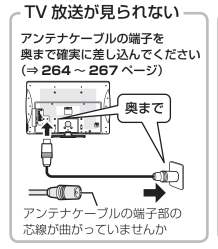
・故障かな?と思ったら、修理を依頼される前にもう一度お調べください。なお、アフターサービスについては「保証とアフターサービス」(⇒354ページ)をご覧ください。

# まず確認してください

#### 電源が入らない

電源コードのプラグを奥まで確実に差し込んでください(⇒280ページ)







# 全般についての 故障かな?と思ったら

| こんなときに                   | ここをお確かめください   | ページ                             |
|--------------------------|---|---------------------------------|
| <b>?</b> 映像も音声も出ない       | <ul> <li>電源プラグがコンセントから抜けていませんか。</li> <li>POWER(電源)ランプが緑色に点灯していますか。</li> <li>テレビ(地上アナログ放送、CATV)やデジタル放送を見たいのに、ビデオ入力などに切り換えられていませんか。</li> <li>外部機器の映像が出ないとき、正しく入力切換ができていますか。</li> </ul>  | 280<br>29<br>134<br>134         |
|                          | ・ 接続ケーブルが抜けていませんか。  | _                               |
| リモコンが動作しない               | <ul> <li>・POWER(電源)ランプが緑色に点灯していますか。</li> <li>・乾電池の極性(⊕、⊝)が逆になっていませんか。</li> <li>・リモコンの乾電池が消耗していませんか。</li> <li>・リモコンはリモコン受光部に向けてお使いですか。</li> <li>・リモコン番号が本体と一致していますか。画面左下に「リモコン番号の設定が異なります。」と表示されているときは、リモコン番号の設定が必要です。</li> <li>以下の場合は、リモコンで動作しにくくなります。</li> <li>・リモコンと本体のリモコン受光部との間に障害物がありませんか。</li> <li>・リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっていませんか。</li> <li>・照明の向きを変えるなどしてみてください。</li> <li>・蛍光灯などが近くにありませんか。</li> <li>・受信設備の消耗減衰のために(映り等に影響する場合もあります)操作切換が遅くなることがあります。(天候等の環境で受信強度の数値が変動するとノイズの影響を受けます。)</li> <li>・電池の端子が酸化(薄黒く)していませんか。室温が極端に低下していませんか。</li> </ul> | 29<br>28<br>28<br>28<br>342~343 |
|                          | <ul><li>・ 音量調整が最小になっていませんか。</li><li>・ 「消音」状態になっていませんか。</li><li>・ ヘッドホン端子にヘッドホンのプラグが差し込まれたままになっていませんか。</li></ul>   | 36<br>36<br>25                  |
| 映像は出るが<br>音声が出ない         | ・ 入力 6 端子設定が「モニター出力(可変 1)」に設定されていませんか。     ・ D映像・S 映像端子を使用する場合、音声端子も接続し   | 146<br>270                      |
|                          | ていますか。 ・ 入力 2 の場合「入力音声選択」が「HDMI +音声入力端子」になっていませんか。 ・ 入力 7 の場合「入力音声選択」が「アナログ RGB のみ」になっていませんか。   | 151<br>151                      |
| ビデオが映らない、<br>ビデオが映らなくなった | <ul> <li>ビデオ機器の電源プラグがコンセントから抜けていませんか。</li> <li>ビデオ機器の電源は入っていますか。</li> <li>ビデオ機器を接続している入力を選んでいますか。</li> <li>ビデオ機器からアンテナケーブルがはずれていませんか。</li> </ul>  | -<br>-<br>134                   |
| 音声は出るが映像が出ない             | <ul><li>・ 映像オフが「する」になっていませんか。</li><li>・ 映像ケーブルが抜けていませんか。</li></ul>  | 43<br>270                       |
| 色が薄い<br>色あいが悪<br>い       | ・「色の濃さ」、「色あい」は正しく調整されていますか。   | 77 ~<br>78                      |

| こんなときに   | ここをお確かめください  | ページ                                       |
|--|--|---|
| 画面が暗い<br>黒色が潰れる  | •「AV ポジション」をご確認ください。「標準」でも暗いと<br>感じる場合は、「AV メモリー」を試してください。   | 72 ~<br>73                                |
| 画面が大きくなったり、<br>小さくなったりする                               | <ul><li>オートワイド機能が「する」になっていませんか。設定を<br/>「しない」に変更してください。</li></ul>   | 70 ~<br>71                                |
| テレビの上部が熱い  | ・ 内部の回路から発生する熱で温まった空気が自然な対流により、上部を通って抜ける構造になっているため、上部が温かくなります。本体の温度が異常に上昇したときは画面右下に「温度」または「モニター温度」の文字が点滅し、その後、自動的に電源が切れます。   | _   |
| 画面右下に「温度」または<br>「モニター温度」の文字が<br>点滅し、その後、自動的に<br>電源が切れる | <ul> <li>本機の温度が上昇したためです。温度が上昇した原因を取り除いてください。</li> <li>本機の設置状態や場所が、温度が上がりやすい状態にないかご確認ください。本機背面の通風孔がふさがらないように設置してください。</li> <li>本機の内部や通風孔にたまっているホコリで、外部から取り除けるものはこまめに取り除いてください。内部のホコリの除去については、お買いあげの販売店にご相談ください。</li> </ul>        | -<br>-                                    |
| リモコンや本体のボタンの<br>操作ができない                                | <ul> <li>外部からの雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。本体の電源スイッチで電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて約1分放置した後、再度差し込んで電源を入れてみてください。</li> <li>チャイルドロックが設定されていませんか。</li> <li>本体とリモコンのリモコン番号を同じ番号に設定していますか。画面左下に「リモコン番号の設定が異なります。」と表示されているときは、リモコン番号の設定が必要です。</li> </ul> | 97<br>342~343                             |
| ときどき「ピシッ」と音が<br>する                                     | ・ 温度の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音で<br>す。性能その他に影響はありません。  | _   |
| リモコンで電源を切った後に、ときどき「カチ」と音がする(数回鳴る場合があります。)              | <ul> <li>・本機の電源が待機状態のときでも、次の場合は動作している音が鳴ることがあります。</li> <li>・デジタル放送の録画予約を実行している場合</li> <li>・ダウンロードをしている場合</li> <li>・有料放送の契約情報を取得している場合</li> <li>・地上デジタル放送の番組表の情報を取得している場合</li> </ul>  | 110~111· 168~169· 174~175 336~337 — 46.52 |
| 時刻表示が画面に出ない  | ・「時刻表示」の設定は「する」になっていますか。   | 41  |
| 時刻表示が消えない  | ・ リモコンの画面表示ボタンを繰り返し押してみてください。  | 41  |
| チャンネル表示が画面に出<br>ない                                     | <ul><li>チャンネル表示は、ホームメニューで「時刻表示」の設定を「する」にしているときに表示できます。</li></ul>   | 40•<br>41                                 |
| 字幕表示が画面に出ない  | <ul><li>「字幕表示」の設定は「常時表示」になっていますか。</li><li>「字幕表示」の設定は字幕アウトスクリーンになっていますか。</li><li>「字幕表示」の設定が「リモコン切換」の場合、字幕表示をする設定にしていますか。</li></ul>  | 59<br>59<br>59                            |
| 入力切換をしても選べない   | ・ 入力スキップが「しない」に設定されています。   | 135                                       |

# デジタル放送関係に ついての故障かな? と思ったら

| こんなときに   | ここをお確かめください   | ページ                           |
|--|---|-------------------------------|
| 突 映像も音声も出ない  | ・個人でBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置しているのに、アンテナ電源が「切」になっていませんか。個人でBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置し、そのアンテナに複数の機器を接続している場合で、本機以外の機器の中にも必要に応じてアンテナへ電源を供給する設定がある場合、電源供給のタイミングによってはどちらからも電源供給されない状態になり、映像も音声も出なくなる場合があります。このときは、本機のアンテナ電源を「入」にしてください。 ・その局が放送していない時間帯ではありませんか。 ・ビデオ入力などに切り換えられていませんか。 ・B-CASカードは正しく挿入されていますか。 | 289<br>289<br>-<br>134<br>262 |
| <ul> <li>映像にノイズ(モザイク状/ブロック状)や線が入ったり、ちらついたりする</li> <li>音声が途切れる</li> <li>映像が映らない/映らなくなる</li> </ul> | <ul> <li>アンテナの向きがずれていませんか。</li> <li>受信強度を確認してください。</li> <li>受信状態を確認してください。</li> <li>アンテナの前方に障害物はありませんか。</li> <li>アンテナおよびアンテナケーブルは専用のものを使用していますか。</li> </ul>   |                               |
| BS デジタル放送の一部が<br>視聴できない  | <ul> <li>B-CASカードは正しく挿入されていますか。</li> <li>有料放送を視聴するための契約はしていますか。</li> <li>地デジ難視対策衛星放送(BS291ch~BS298ch)については、地デジ難視対策衛星放送受付センターへお問い合わせください。(0570-08-2200)</li> </ul>   | 262<br>263<br>295             |
| 110 度 CS デジタル放送<br>が受信できない   | <ul><li>アンテナおよびアンテナケーブルは専用のものを使用していますか。</li><li>ブースターや分配器などをご使用になっている場合、110度CS帯域(2150MHz)まで対応した機器をお使いですか。</li></ul>   | 264~<br>267<br>264~<br>267    |
| BS デジタル・1 10 度 CS<br>デジタル放送に雑音が出た<br>り、まったく受信できなく<br>なる  | <ul><li>・強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着していませんか。<br/>これは気象条件によるもので、アンテナや本機の故障では<br/>ありません。</li><li>・春分や秋分の前後 20 日程度は人工衛星が地球の陰(食)<br/>になるため、深夜一時的に電波が止まる場合があります。<br/>これは故障ではありません。</li></ul>  | _                             |
| 地上デジタル放送が受信で<br>きない  | <ul> <li>お住まいの地域で地上デジタル放送は開始されていますか。</li> <li>地上デジタル放送の受信に必要なUHFアンテナが正しく設置されていますか。</li> <li>アンテナ線は正しく接続されていますか。</li> <li>お住まいの地域を地域選択で正しく設定していますか。</li> <li>チャンネル設定は正しくされていますか。</li> </ul>  |                               |

| こんなときに          | ここをお確かめください   | ページ                         |
|-----------------|---|-----------------------------|
| 画面にノイズが出る       | • VHF/UHFのアンテナケーブルがBS·110度CSデジタルアンテナケーブルと接近していませんか。   | _                           |
| 特定のチャンネルだけ映らない  | <ul><li>契約していない有料放送ではありませんか。</li><li>受信強度を確認してください。</li><li>地デジ難視対策衛星放送(BS291ch~BS298ch)については、地デジ難視対策衛星放送受付センターへお問い合わせください。(0570-08-2200)</li></ul>   | 263<br>289~290<br>295       |
| 番組表が表示されない番組がある | <ul> <li>地上デジタル放送の場合、視聴していないチャンネルは、番組表に情報が表示されません。番組表取得を「する」に設定すると、リモコンで電源を切った(待機状態)ときに各放送チャンネルの番組表情報を取得します。</li> <li>デジタル放送を選局していますか?</li> <li>電源を入れた後、最初に番組表を表示するときは、番組表データの受信に時間がかかります。しばらくお待ちください。</li> <li>スキップを「する」に設定していませんか。</li> </ul> | 52<br>-<br>-<br>294~<br>295 |
| 番組の予約をしても受信できない | <ul><li>契約していない有料放送、視聴年齢が制限されている番組などを予約していませんか。</li></ul>   | _                           |
| デジタル放送が受信できない   | <ul> <li>外部からの雑音や妨害ノイズが原因かもしれません。本体の電源スイッチで電源を切って、電源プラグをコンセントから抜いて約1分放置した後、再度差し込んで電源を入れてみてください。</li> <li>BSデジタル放送および110度CSデジタル放送を視聴するとき、BS・110度CS共用アンテナ(市販品)およびBS・110度CSデジタル用アンテナケーブル(市販品)を接続していますか。</li> </ul>                                 | _                           |

# 地上アナログ放送に ついての故障かな? と思ったら

| こんなときに                  | ここをお確かめください   | ページ                      |
|-------------------------|---|--------------------------|
| 映像が出ず<br>雑音のみ<br>出る     | <ul><li>アンテナ線がはずれたり、ショートしたりしていませんか。</li><li>アンテナ線は正しく接続されていますか。</li></ul>   | 264~<br>267              |
| 画像に<br>はん点が<br>出る       | • 自動車、電車、ネオンなどからの雑音電波を受けていませんか。アンテナをできるだけ道路やネオンなどから離れた場所に立ててください。   | 22                       |
| 映像が<br>二重になる<br>(ゴースト)  | <ul><li>近くに山や大きな建物・樹木がありませんか。それらの反射電波の影響も考えられます。</li><li>アンテナの向きや高さを変えてみてください。</li></ul>  | -                        |
| 色じま模様が出る                | <ul><li>近所のテレビからの妨害電波を受けていませんか。アンテナの向きや高さを調整すれば、妨害をある程度少なくすることができます。</li><li>古いアンテナケーブルは使わないでください。</li></ul>  | <br>264~267              |
| 雪が降って<br>いるような<br>画面になる | <ul> <li>アンテナ線は正しく接続されていますか。</li> <li>屋外アンテナ線が切れたり、はずれたりしていませんか。</li> <li>アンテナの向きが変わったり、アンテナが壊れたりしていませんか。</li> <li>平行フィーダー線の場合、本機から線をできるだけ離してみてください。</li> </ul> | 264~267<br>-<br>-<br>256 |
| 特定のチャンネルだけ映らな<br>い      | • チャンネルの「受信微調整」がずれていませんか。   | 304                      |

# IrSS™ に ついての故障かな? と思ったら

| こんなときに         | ここをお確かめください  | ページ               |
|----------------|--|-------------------|
| IrSS™ 通信に反応しない | ・送信機器の赤外線発光部の位置を取扱説明書で再確認してください。<br>・送信機器を IrSS™ の受光部に近づけて再度送信してください。<br>・送信機器の赤外線通信が IrSS™ 通信に対応しているかどうか確認してください。 | <br>211 • 245<br> |

# インターネット関係に ついての故障かな? と思ったら

| こんなときに                                      | ここをお確かめください   | ページ                  |
|---|---|----------------------|
| AQUOS.jpのページが表示されなくなった                      | <ul> <li>ブロードバンドルーターや信号変換機器の電源が切れていませんか。</li> <li>LANケーブルがはずれていませんか。</li> <li>「ネットサービス制限設定」-「インターネット接続制限」を「禁止しない」に設定してください。</li> <li>ブロードバンド回線やプロバイダーのメンテナンスなどにより、接続できない期間ではありませんか。しばらく、時間をおいてからもう一度接続してください。</li> </ul>  | -<br>191<br>204<br>- |
| 文字が読めない文字になった                               | ・ ブラウザメニューの文字コードを変更してください。  | 213                  |
| カーソルボタンでページの続<br>きを表示できない                   | <ul><li>ページの読み込みが終わるまでお待ちください。</li></ul>  | _                    |
| インターネットに接続できない                              | <ul> <li>「双方向通信/インターネット/ホームネットワークの準備をする)」をご覧いただき、接続・設定状況をご確認ください。</li> <li>【パソコンをお持ちの場合】</li> <li>・本機に差し込まれている LAN ケーブル (CAT5 以上)をパソコンに差し込み、パソコンでインターネットに接続できるかどうか試してください。</li> <li>・できる場合は、ブロードバンドルーターから LAN 側(本機側)の接続・設定を確認してください。できない場合は、ブロードバンドルーターから WAN 側(プロバイダー側)の接続・設定を確認してください。</li> <li>【停電などにより、モデムやケーブルモデム、ブロードバンドルーターの電源をいったん切った場合など】</li> <li>・電源が再投入されてから数分程度インターネットが復旧するまで時間がかかる場合があります。</li> <li>・外部からのノイズなどにより、通信機能に障害が発生した可能性があります。本体の電源スイッチで電源を切り、1分間放置した後、再度電源を入れてください。</li> </ul> | 188~200<br>          |
| ホームページの音声が聞こえ<br>ない<br>ホームページの動画が再生で<br>きない | ・本機では、一部の形式の音声ファイル (WAV や AAC 形式の一部) については再生可能ですが、一般の Web ページで配信されている動画や音声はパソコン向けに作られており、特に本機の機種名が対応機種としてその Web ページに明記されていない限りは、基本的に再生できないとお考えください。   | -                    |
| パソコンのインターネット機<br>能でできることが、本機では<br>できない      | <ul> <li>本機でインターネットを活用するときは、パソコンの一般的なブラウザと比べて以下のような点などが異なりますので、ご了承ください。</li> <li>ファイルのダウンロードはできません。</li> <li>PDF(電子文書)を読み込む機能はついておりません。</li> <li>メールの送受信機能はありません。</li> </ul>  | _                    |
| フォトリモ ™ 通信に反応し<br>ない                        | <ul><li>携帯電話の赤外線発光部の位置を携帯電話の取扱説明書で再度ご確認ください。</li><li>携帯電話を IrSS™ の受光部に近づけて再度送信してみてください。</li></ul>   | -<br>211             |

# 無線 LAN 関係に ついての故障かな? と思ったら

| こんなときに   | ここをお確かめください  | ページ               |
|--|--|-------------------|
| 無線 LAN で接続できない   | <ul> <li>「ブロードバンド環境と LAN 環境の用意のしかた」をご覧いただき、ブロードバンド環境をご確認ください。</li> <li>「無線 LAN 環境を用意する」をご覧いただき、接続、設定状態をご確認ください。</li> <li>無線 LAN の接続設定を実施されましたか。「アクセスポイントに接続する」をご覧いただき、接続、設定状態をご確認ください。</li> </ul>              | 189<br>194<br>197 |
|  | ・ ブロードバンドルータやアクセスポイントの設定は正しく<br>設定されていますか。機器の取扱説明書をご確認ください。<br>・ 無線設定が有効になっているとき、USB 無線 LAN アダ<br>プター本体上部にある LED ランプは緑色に点灯していま<br>すか。点灯していない場合は、USB 無線 LAN アダプター<br>もしくは本機の故障が考えられます。当社アフターサービ<br>スまでお問合せください。 | _                 |
| 映像や音声がときどき停止する、または繋がらなくなった                                 | ・無線 LAN アクセスポイントの設置場所は、本機から遠い場所に設置されていませんか。設置環境によっては、電波が小さくなり通信が途切れたり届かなくなります。「無線接続の設定を確認する」をご覧いただき、受信レベルが良好になるように設置位置を変えてみてください。  | 203               |
|  | ・で使用の無線 LAN アクセスポイントが高速無線通信(802.11n/5GHz/40MHz) に対応していない場合、通信速度が足りず視聴ができない場合があります。無線LAN アクセスポイントの対応方式と設定を確認してみてください。   | 194 • 203         |
|  | ・無線 LAN アクセスポイントは、本機以外に、パソコン/ゲーム機などを無線 LAN で接続していますか。無線 LAN アクセスポイントに複数のネットワーク機器を同時使用する場合、通信速度が落ちて視聴に影響を与える場合があります。他の機器の接続を停止して本機だけ接続してみてください。   | 203               |
|  | ・電子レンジ/他の通信機器などを使用していますか。同じ<br>周波数を利用する無線通信機器との干渉、電子レンジなど<br>の機器の磁場、静電気、電波障害の影響で、通信速度が落<br>ち視聴に問題を与える場合があります。他の通信機器の電<br>源を落として確認してみてください。またはアクセスポイ<br>ントの設定で通信周波数を変更してみてください。                                 | 203               |
|  | ・ 無線 LAN アクセスポイントに、本機および他の機器から<br>無線設定を行うと、アクセスポイントの無線設定が変更される場合があります。アクセスポイントの設定を確認して<br>みてください。  | 194 • 203         |
| IPTV 動画サービスだけが受信できない                                       | ・ お使いのブロードバンドルータおよび無線 LAN アクセスポイントは、IPv6 方式に対応していますか。IPv6 に対応していない場合は接続できない場合があります。ご使用の機器の取扱説明書でご確認ください。   | _                 |
| 無線接続設定ができない<br>(WPS、アクセスポイント選択、アクセスポイント登録、<br>の方法で設定ができない) | ・無線 LAN アクセスポイントの設置場所は、本機から遠い場所に設置されていませんか。設置環境によっては、電波が弱くなり接続できない場合があります。本機の近くに設定して確認してみてください。  | 194               |

| こんなときに                   | ここをお確かめください   | ページ                 |
|--------------------------|---|---------------------|
| WPS プッシュボタン方式で<br>接続できない | <ul> <li>無線 LAN アクセスポイントは WPS プッシュボタン方式に対応していますか。機器の取扱説明書をご確認ください。</li> <li>無線 LAN アクセスポイントによっては、WPS ボタンを長く押し続ける(約5秒以上など)必要があります。機器の取扱説明書をご確認ください。</li> <li>アクセスポイントの設置場所が本機から遠い場所にあるなどにより、メニューで「アクセスポイントの WPS ボタンを5秒以上押してください」が表示されてから、アクセスポイントの WPS ボタンが押されるまでに時間がかかると、接続に失敗する場合があります。アクセスポイントの設置場所を本機の近くに置いて、短時間で WPS ボタンが押される様にしてから設定してみてください。</li> </ul> | -<br>-<br>196 • 197 |

# English

# アクトビラ関係について の故障かな?と思ったら

| こんなときに             | ここをお確かめください  | ページ |
|--------------------|--|-----|
| 映像や音声がときどき停止<br>する | <ul> <li>お使いのブロードバンド回線は光回線(FTTH)ですか。アクトビラ ビデオやアクトビラ ビデオ・フルをお楽しみになる場合は、光回線(FTTH)が必要です。</li> <li>ご家庭のブロードバンド環境に接続しているパソコンで、大容量のファイルをダウンロードしたり、動画をストリーミング再生したり、別のテレビでもアクトビラ ビデオの再業</li> </ul>                                     | 190 |
|                    | 生をしたりしていませんか。回線の使用状況によっては、映像や音声が停止します。他の機器の使用を中断したあと、もう一度アクトビラ ビデオ・フルを再生してみてください。 ・ 本機とブロードバンドルーターをLANケーブル以外の通信機器を使用している場合は、通信機器の性能により一時的に停止する場合があります。本機とブロードバンドルーターをLANケーブルで接続してください。   | 191 |
|                    | <ul> <li>ブロードバンドルーターなどの機器の性能によっては、通信速度が足りない場合があります。回線事業者やプロバイダーから機器をレンタルしている場合は、ご加入の回線事業者やプロバイダーに確認してみてください。</li> <li>光回線(FTTH)をご利用の場合でも、ご加入のプランによってはアクトビラビデオを再生するために十分な通信速度でない場合があります。ご加入の回線事業者やプロバイダーに確認してみてください。</li> </ul> | -   |
| アクトビラの画質が悪い        | <ul><li>デジタル放送とは異なる方式で映像を配信しているため、<br/>デジタル放送のハイビジョン放送と画質が異なります。</li><li>映像の圧縮率が高いコンテンツの場合は、低画質になります。</li></ul>  | _   |

# IPTV 関係についての 故障かな?と思ったら

| こんなときに               | ここをお確かめください   | ページ |
|----------------------|---|-----|
| ポータル情報が取得できない        | ・ お使いのブロードバンドルーターはIPv6に対応しています  | -   |
|                      | か。 ・ 本機とブロードバンドルーター間に、無線LANを使っていませんか。無線LANを使用していると、IPv6での接続が出来ない場合があります。LANケーブルで接続してください。 | I   |
| チャンネル登録で失敗する         | • IPTVのマルチキャスト開通処理が完了していない可能性があります。ポータル画面で回線番号の登録をしてください。                                 | I   |
| テレビ放送やVODの映像が<br>乱れる | ・使用している光回線をIPv4のインターネット接続と共用している場合は、家庭内の別の機器がインターネットに接続しているとテレビ放送やVODの映像が乱れることがあります。      | -   |
| ライセンスが無いと表示さ<br>れる   | • 追加契約が必要なチャンネルです。契約状況についてポータルで確認するか、サービス事業者にご確認ください。                                     | _   |

# 3D 映像についての故障 かな?と思ったら

| こんなときに                               | ここをお確かめください   | ページ                |
|--------------------------------------|---|--------------------|
| 3D 映像にならない                           | ・3D 映像に切り換わっていますか(3D 映像に切り換わっているときは、本体前面左下の3D イルミネーションが点灯します)。3D 映像信号の中には、自動的に3D 映像と認識されないものがあります。この場合は、3D ボタンを押し、適切な3D 映像の表示形式を選んで3D 映像に切り換えてください。 | 125                |
|                                      | <ul> <li>「3D 自動切換」が「しない」になっている場合は、3D ボタンを押して 3D 映像に切り換えてください。</li> <li>3D メガネの電源は入っていますか。3D メガネの電源ボタンを 2 秒以上押し続けて、3D メガネの電源を入れてください。</li> </ul>     | 122•<br>123<br>120 |
|                                      | • 3D メガネの動作が 2D 映像になっていませんか。3D メガネの電源ボタンを 2 回連続で押すことで、2D 映像と3D 映像を切り換えることができます。   | 120                |
|                                      | <ul><li>テレビとの間に物を置いていませんか。または3Dメガネの赤外線受信部にシールなどを貼りつけていませんか。3Dメガネはテレビからの信号を受けて動作します。テレビと3Dメガネとの間に物がないか確認してください。</li></ul>                            | 118                |
| 3D メガネの電源が勝手に<br>切れる                 | ・テレビとの間に物を置いていませんか。または 3D メガネの赤外線受信部にシールなどを貼りつけていませんか。テレビからの赤外線信号が途絶えると、3分後に自動的に電源が切れます。テレビと 3D メガネとの間に物がないか確認してください。                               | 118                |
| 3D メガネの電源ボタンを<br>押しても電源ランプが点灯<br>しない | • 3D メガネの電池が消耗していませんか。電源ボタンを 2 秒以上押し続けても電源ランプが点灯しない場合は電池残量がありません。新しい電池に交換してください。  | 120                |
| 3D 映像が二重に見える                         | ・テレビの使用環境や 3D 映像のシーンによっては、3D 映像が二重に見えることがあります。3D 明るさアップボタンを押し、「標準」や「弱」に切り換えて明るさを抑えることで、二重に見える症状を軽減することができます。それでも二重に見える症状が続く場合には、3D での視聴を控えてください。    | 130                |
| 3D 映像がおかしい                           | • 3D 映像信号によっては、本機で 3D 映像が正しく表示されないことがあります。この場合は 3D での視聴を中止してください。   |                    |
| 3D メガネをかけると、部<br>屋の明かりがちらついて見<br>える  | ・ 部屋の照明器具によっては、部屋の明かりがちらついて見えることがあります。この場合は、部屋の明かりを暗くするか、もしくは消して視聴してください。   |                    |

# USB ハードディスク関係 についての故障かな? と思ったら

| こんなときに                                      | ここをお確かめください  | ページ      |
|---|--|----------|
| USB 端子に接続した USB<br>ハードディスクが録画機器<br>選択画面に出ない | <ul><li>USB ハードディスクの電源が入っていますか。</li><li>録画機器選択画面に USB ハードディスクを表示するには、<br/>事前に「機器の初期化」をする必要があります。</li><li>USB ハードディスクが正しく接続・設定されていますか。</li></ul>                          | 157<br>- |
| USB ハードディスクに正し<br>く録画できない                   | ・ 録画先に指定した USB ハードディスクが録画機器選択画面に表示されていますか。表示されない場合は上の「USB 端子に接続した USB ハードディスクが録画機器選択画面に出ない」の内容をお確かめ下さい。  | _        |
|   | ・USB ハードディスクに十分な残量がありますか。残量が<br>少ない場合は、不要な番組を削除するか、残量のある別の<br>USB ハードディスクを接続してください。  | _        |
| USB ハードディスクに録画<br>したコンテンツが表示され<br>ない/再生できない | <ul><li>本機に接続している USB ハードディスクは本機で録画したものですか。</li><li>本機以外の TV 受信機で録画された USB ハードディスクを本機でコンテンツリスト表示/再生することはできません。</li></ul>   | -        |
| USB ハードディスクが使用<br>できない                      | <ul> <li>使用したい機器が録画機器選択画面に表示されていますか。表示されない場合は、上の"USB端子に接続したUSBハードディスクが録画機器選択画面に出ない"の内容をお確かめ下さい。</li> <li>それでも使用できない場合は以下の操作をしてください。</li> </ul>                           | _        |
|   | ①テレビ本体の電源ボタンを押して電源を切り、電源プラグを抜く<br>② USB ハードディスクの電源を入れ直す<br>③本機の電源プラグを差し込んで電源を入れる   |          |
| USB ハードディスクに録画<br>した番組が消えた                  | ・ USB ハードディスク使用中に停電や雷などによる瞬間的な停電、USB ハードディスクの電源プラグを抜く、ブレーカーを落とすなどで電源が切れませんでしたか。<br>(上記の場合、録画した番組が消える場合があります。)<br>(録画した番組がすべて消えた場合や、USB ハードディスクが動作しない場合は、機器の初期化を行ってください。) | _        |

# エラーメッセージが出たら

B-CAS カードや放送の 受信・視聴に関する エラーメッセージ

| 画面に表示されるエラーメッセージ例   | エラーコード  | 対処のしかた  | ページ                                   |
|---|---------|---|---------------------------------------|
| B-CAS カードを正しく挿入してください。<br>B-CAS カードを挿入していてもこのメッセージが表示される場合は、カードを差し直してください。                                  | ****    | • B-CAS カードを正しく挿入してください。挿入してある場合は、挿入やり直してください。  | 262                                   |
| このB-CASカードは使用できません。<br>ご覧のチャンネルのカスタマーセン<br>ターへご連絡ください。  | * * * * | • B-CAS カスタマーセンターおよび<br>ご覧のチャンネルのカスタマーセン<br>ターまで連絡してください。   | 262                                   |
| このカードは使用できません。<br>正しい B-CAS カードを装着してく<br>ださい。   | ****    | • 本機に付属の B-CAS カードを挿入<br>してください。  | 262                                   |
| このチャンネルは契約されていません。<br>ご覧のチャンネルのカスタマーセン<br>ターへご連絡ください。   | ***     | <ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>   | _                                     |
| この B-CAS カードには必要な情報が<br>有りません。<br>ご覧のチャンネルのカスタマーセン<br>ターへご連絡ください。   | ***     | <ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>   | _                                     |
|   | E200    | <ul><li>このチャンネル(番組)は視聴できません。</li></ul>  | _                                     |
| 受信状態が悪くなっています。<br>この番組は降雨対応画面に切り換え<br>ることができます。   | E201    | • 降雨対応画面に切り換えて視聴していただくか、天気の回復をお待ちください。  | 261                                   |
| アンテナ信号レベルが強すぎて放送<br>が受信できません。信号レベルを調<br>整してください。  | ***     | ・アンテナ信号が強すぎるため、受信<br>障害が発生しています。ブースター<br>の調整や減衰器の挿入が必要です。<br>販売店などにご相談ください。   | -                                     |
| ○○○○○○ ch が受信できません。<br>リモコンで放送切換や選局を確認く<br>ださい。またはアンテナの調整・接<br>続を確認ください。雨や雪などの影<br>響で一時的に受信できない場合もあ<br>ります。 | E202    | <ul><li>アンテナ線を確認してください。</li><li>受信強度を確認してください。</li><li>アンテナの設定が合っているか確かめてください。</li><li>雨や雪などの天候の影響で一時的に受信できない場合もあります。</li></ul> | 264~267<br>289~290•<br>306<br>289~290 |

289~290.

306

| 受信できない場合もあります。   |      | ・ 雨や雪などの天候の影響で一時的に 受信できない場合もあります。  | 306                      |
|--|------|--|--------------------------|
| ○○○チャンネルが見つかりません。<br>番組表などでチャンネルを確認して<br>ください。                                     | E204 | • 番組表などでチャンネルを確かめて<br>ください。  | _                        |
| アンテナ線の接続や設定に不具合がありますのでアンテナ電源を「切」にしました。<br>受信できない場合は、本体の電源を切ってから、アンテナとの接続を確認してください。 | **** | <ul><li>電源を入れ直してください。</li><li>BS デジタル放送や110度 CS デジタル放送が受信できない場合は、本体の電源を切り、アンテナとの接続を確認してから電源を入れ直してください。</li></ul> | _<br>264~267•<br>289~290 |
| ○○○チャンネルのサービスは、こ<br>の受信機では受信できません。   | E210 | <ul><li>選局されたチャンネルとは別のチャンネルを選局してください。</li></ul>  | _                        |
| 契約期限が切れています。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連<br>絡ください。  | **** | <ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>  | _                        |
| このチャンネルは視聴条件により、<br>で覧いただけません。で覧のチャン<br>ネルのカスタマーセンターへご連絡<br>ください。                  | ***  | <ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul>  | _                        |
| 受け付け時間を過ぎていますので購<br>入できません。  | **** | ・番組の冒頭の限られた時間しか購入<br>できない番組もあります。  | _                        |
| データが受信できません。   | E400 | <ul><li>現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネルを再度選局してください。</li></ul>                                   | _                        |
| 対象地域外のため、データを表示できません。  | E401 | <ul><li>現在ご覧のデータ放送チャンネルを<br/>終了し、別のチャンネルを選局して<br/>ください。</li></ul>  | _                        |
| この受信機では、データを表示でき<br>ません。   | E401 | <ul><li>現在ご覧のデータ放送チャンネルを<br/>終了し、別のチャンネルを選局して<br/>ください。</li></ul>  | _                        |
| データの表示に失敗しました。   | E402 | <ul><li>現在ご覧のチャンネルとは別のチャンネルをいったん選局した後、エラーが起こったデータ放送チャンネルを再度選局してください。</li></ul>                                   | _                        |
|  |      |  |                          |

エラーコード 対処のしかた

ださい。

・ 番組表などで放送時間を確かめてく

・受信強度を確認してください。

E203

画面に表示されるエラーメッセージ例

現在放送されていません。番組表な

どで放送時間を確認してください。

雨や雪などの天候の影響で一時的に

受信できない場合もあります。

# アンテナ受信強度に 関するエラーメッセージ

| 画面に表示されるエラーメッセージ例  | 対処のしかた   | ページ          |
|--------------------|--|--------------|
| 受信強度が 60 以下です。【B】  | • 受信強度が 60 以上になるようにアンテナの<br>向きや接続を調整してください。                                  | 289 ~ 290    |
| アンテナ信号が強すぎます。【C】   | ・アンテナ信号が強すぎるため、受信障害が発生しています。ブースターの調整や減衰器の取り付けが必要です。<br>販売店などにご相談ください。        | _            |
| アンテナ信号が不足しています。【C】 | <ul><li>ブースターの調整や取り付けが必要です。<br/>販売店などにご相談ください。</li></ul>                     | _            |
| アンテナ信号が良くありません。【D】 | ・受信強度が60以上で表示される場合、アンテナ信号が劣化しています。アンテナの設定が合っているか確認しても改善しない場合は、販売店などにご相談ください。 | _            |
| 受信できません。[E]        | <ul><li>アンテナが正しく設置されているか確認してください。</li><li>アンテナ線を確認してください。</li></ul>          | _<br>264~267 |
|                    | ・ アンテナの設定が合っているか確かめてください。  | 289 ~ 290    |

## 双方向通信に関する エラーメッセージ

| 画面に表示されるエラーメッセージ例  | エラーコード  | 対処のしかた  | ページ |
|--|---------|---|-----|
| アクセスできませんでした。[C204]  | C204    | <ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul> | _   |
| サーバー証明書 <sup>*1</sup> が不正のため、アク<br>セスを中断します。[C208]   | C208    | <ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul> | _   |
| サーバー証明書* <sup>1</sup> に問題があり、アク<br>セスを中断します。[C209]   | C209    | <ul><li>ご覧のチャンネルのカスタマーセンターまで連絡してください。</li></ul> | _   |
| 双方向サービスを利用するには、デ<br>ジタル放送接続制限を「禁止しない」<br>に設定してください。  | ****    | •「ネットサービス制限設定」-「デジタル放送接続制限」で「しない」を<br>選択してください。 | 204 |
| まだルート証明書 <sup>*2</sup> を受信していません。<br>セキュリティの保障ができないため、<br>アクセスしないことをお勧めします。<br>アクセスしますか?   | * * * * | <ul><li>アクセスしないことをお勧めします。</li></ul>             | _   |
| サーバー証明書 <sup>*1</sup> の信頼性が確認できません。<br>セキュリティの保障ができないため、<br>アクセスしないことをお勧めします。<br>アクセスしますか? | * * * * | <ul><li>アクセスしないことをお勧めします。</li></ul>             | _   |
| まだ新しいルート証明*2を受信していません。<br>セキュリティの保障ができないため、アクセスしないことをお勧めします。<br>アクセスしますか?                  | * * * * | <ul><li>アクセスしないことをお勧めします。</li></ul>             | -   |

- ※ 1 サーバー証明書・・・ 暗号化通信に使われる暗号鍵。Web サーバーに保存される。有効期限が記述されており、この期間を過ぎると使用できない。

## ファミリンク録画時に 関するエラーメッセージ

| 画面に表示されるエラーメッセージ例  | エラーコード                       | 対処のしかた  |
|--|------------------------------|---|
| 録画に失敗しました。<br>この放送は録画することができません。                                     | S05                          | <ul> <li>録画ができない「コンテンツ(放送や番組)」、<br/>または録画ができない「記録メディア(HDD・BD・DVDなどの録画媒体)」です。「コンテンツ(放送や番組)」または「記録メディア(HDD・BD・DVDなどの録画媒体)」を確認してください。</li> </ul> |
| 録画に失敗しました。<br>この放送は録画することができません。<br>録画に失敗しました。<br>この放送は録画することができません。 | S06<br>S07                   | <ul><li>このネットワークは録画することができません。</li><li>ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器の録画機能をご利用ください。</li></ul>   |
| 録画に失敗しました。<br>録画に失敗しました。<br>録画に失敗しました。<br>録画に失敗しました。                 | \$09<br>\$10<br>\$11<br>\$12 | ・ ファミリンク録画機能を使用せず、録画機器<br>の録画機能をご利用ください。  |
| 録画に失敗しました。<br>この放送は録画することができません。<br>録画に失敗しました。<br>この放送は録画することができません。 | \$13<br>\$14                 | <ul><li>この「コンテンツ(放送や番組)」は録画することができません。</li><li>「コンテンツ(放送や番組)」を確認してください。</li></ul>   |
| 録画に失敗しました。<br>記録可能なメディアがありません。                                       | S16                          | •「記録メディア(HDD・BD・DVD などの<br>録画媒体)」を確認してください。   |
| 録画に失敗しました。<br>現在、再生中のため録画できません。                                      | S17                          | ・ 再生を停止した後、再度録画を設定してください。   |
| 録画に失敗しました。<br>別の録画を実行中のため、録画できません。                                   | S18                          | • 現在録画中のため、新たに録画できません。  |
| 録画に失敗しました。<br>記録可能なメディアがありません。                                       | S19                          | <ul> <li>「記録メディア (HDD・BD・DVD などの<br/>録画媒体)」が書き込み禁止です。</li> <li>「記録メディア (HDD・BD・DVD などの<br/>録画媒体)」を確認してください。</li> </ul>                        |
| 録画に失敗しました。<br>放送を受信できないため、録画できません。                                   | S20                          | ・ 放送が受信できません。設定が正しく行われ<br>ているか、確認してください。  |
| 録画に失敗しました。<br>記録可能なメディアがありません。                                       | S21                          | <ul> <li>「記録メディア(HDD・BD・DVD などの<br/>録画媒体)」に録画できません。</li> <li>「記録メディア(HDD・BD・DVD などの<br/>録画媒体)」を確かめてください。</li> </ul>                           |
| 録画に失敗しました。<br>記録可能な容量がありません。   | S22                          | •「記録メディア(HDD・BD・DVD などの<br>録画媒体)」の容量を確認してください。  |
| 録画に失敗しました。<br>視聴制限がかかっています。  | S23                          | ・ 視聴制限を解除して再度録画を設定してください。   |
| 録画に失敗しました。<br>レコーダーが録画できない状態になっています。                                 | S31                          | • 録画機器を確認してください。  |

## IrSS™ に関する エラーメッセージ

| 画面に表示されるエラーメッセージ例                                   | 対処のしかた  |
|---|---|
| この形式の写真データは表示できま<br>せん。                             | ・ 規格外の写真は表示できません。   |
| データの容量が大きすぎます。                                      | ・ データの容量が約 3MB 以下のデータを送信してください。   |
| 写真のサイズが大きすぎます。                                      | • 画素サイズ 4096 × 2160 以下のデータを送信してく<br>ださい。  |
| このデータは表示できません。                                      | • JPEG・MP フォーマット以外のデータや、壊れたデータは表示できません。なお、パソコンでは表示可能な場合があります。   |
| 送信機器を本機の受光部に近づけて、<br>再度送信してください。(他の機器からは離してご使用ください) | ・送信機器を本機右下のIrSS™ 受光部の正面から上下左右<br>15 度以内、1 m 以内に近づけて、再度送信してみてくだ<br>さい。また、データ容量の大きな画像の送信には数秒か<br>かる場合がありますので、送信が完了するまで送信機器を<br>IrSS™ 受光部から離さないようにご注意ください。 |
| ホームネットワークモードのときは<br>IrSS 受信できません。                   | ・ホームネットワークモードやインターネット、IPTV 視聴中は IrSS™ 自動切換機能が働きません。IrSS™ モードに切り換えてから IrSS™ 送信してください。また、IrSS™モードが入力スキップ設定されている場合、録画予約実行                                  |
| IPTV のときは IrSS 受信できません。<br>このデータは処理できません。           | 中も IrSS™ 自動切換機能が働きません。これらを解除してから IrSS™送信してください。 ・「設定」-「合(機能切換)」の「IrSS 自動切換」を「しない」に設定している場合は、IrSS™モードに切り換えてからIrSS™送信してください。                              |
| IrSS 受信準備中です。しばらく待っ<br>てから、再度 IrSS 送信してください         | ・電源を入れてすぐに IrSS™ 送信した場合に表示されます。<br>数秒待ってから再度 IrSS™ 送信してください。  |
| 受信に失敗したため、切り換えることができません。                            | ・ IrSS™ の受信に失敗した直後は 3D モードを切り換える<br>ことができません。<br>・ 写真を再度 IrSS™ 送信してください。  |

## 無線 LAN 接続に関する エラーメッセージ

## 画面に表示されるエラーメッセージ例 対処のしかた

現在、無線設定できません。 無線を利用する場合は、US

無線を利用する場合は、USB 無線 LAN アダプタを USB 端子に接続し てください。

- ・ 無線 LAN アダプタの接続を確認してください。
- ご使用の無線LANアダプタの機種名が、(株)バッファロー製 WLI-UV-AG300S であることをご確認ください。

## ホームネットワーク利用時 に関するエラーメッセージ

| 画面に表示されるエラーメッセージ例                                 | 対処のしかた   |
|---|--|
| この形式の写真データは表示できま<br>せん。                           | ・ 規格外の写真は表示できません。<br>なお、パソコンで写真を編集すると、本機で表示できない<br>規格のデータ形式に変更される場合があります。  |
| データの容量が大きすぎます。                                    | <ul> <li>データの容量が 6MB 以下のデータとしてください。</li> <li>デジタルカメラや携帯電話の撮影時の設定で画素サイズを小さくすると、6MB 以下のデータで撮影できる場合があります。</li> <li>例) 4300 × 3225 ⇒ 2048 × 1536 また撮影済みのデータではデジタルカメラや携帯電話のリサイズ機能を使うと変更できる場合があります。</li> </ul> |
| 写真のサイズが大きすぎます。                                    | ・画素サイズ 4096 × 4096 以下の写真にしてください。<br>・デジタルカメラや携帯電話の撮影時の設定で画素サイズ<br>は変更できる場合があります。<br>例)4300 × 3225 ⇒ 2048 × 1536<br>また撮影済みの写真ではデジタルカメラや携帯電話のリ<br>サイズ機能を使うと変更できる場合があります。                                   |
| このデータは表示できません。                                    | ・ 本機で表示可能な仕様の JPEG 以外のデータや、壊れた<br>データは表示できません。   |
| 次の写真を取得できません。<br>接続機器の接続や設定を確認してく<br>ださい。         | ・写真取得時サーバー機器に接続できなくなっています。<br>ホームネットワーク機器の接続設定を確認してください。<br>また SD カードを持つサーバー機器では SD カード挿入<br>後ホームネットワークに公開するまで時間がかかる場合<br>がありますので、しばらくお待ちください。   |
| 接続できません。接続機器の接続や設定を確認してください。                      | <ul> <li>サーバー機器の電源が入っているか、ホームネットワーク機器の接続設定を確認してください。また SD カードを持つサーバー機器では SD カード挿入後 SD カードの内容をホームネットワークに公開するまで時間がかかる場合がありますので、しばらくお待ちください。</li> </ul>   |
| 印刷設定<br>機器が見つかりません。<br>対応プリンタの電源、接続を確認く<br>ださい。   | <ul><li>・プリンタの電源が入っていないか、プリンタがホームネットワークに接続されていないか、ホームネットワーク接続設定が正しくされていない可能性があります。プリンタの電源、接続、設定を確認してください。</li></ul>  |
| 写真の印刷<br>印刷の準備をしています。                             | <ul><li>プリンタに印刷指示を行っていますので、しばらくお待ち<br/>ください。</li></ul>   |
| 写真の印刷<br>この写真の印刷を受け付けました。                         | <ul><li>プリンタへの印刷指示を完了しました。</li><li>写真を表示することができます。</li></ul>   |
| 写真を表示できません。<br>フォルダが削除されたか、機器が再<br>起動された可能性があります。 | ・サーバー機器によっては、サーバー起動直後やデータの追加削除を行うと本メッセージが表示される場合があります。故障ではありません。   |
| 印刷できません。<br>プリンタが使用中の可能性があります。                    | ・プリンタが印刷実行中か使用中の場合にさらに印刷しようとすると、このメッセージが表示される場合があります。印刷完了または使用できるようになるまでお待ちください。   |

| 画面に表示されるエラーメッセージ例  | 対処のしかた  |
|--|---|
| 印刷を中断しました。<br>プリンタとの接続を確認してください。<br>                         | <ul><li>プリンタが何らかの原因で印刷を中断しました。プリンタ<br/>の状態または正常に接続できているか確認してください。</li></ul>   |
| <b>印刷できません。</b><br>プリンタを確認してください。                            | <ul><li>プリンタが何らかの原因で印刷できなくなりました。プリンタのインクや用紙が無くなっていないか、用紙が詰まっていないか、カバーが開いていないか、などを確認してください。</li></ul>                                      |
| 機器に接続できません。<br>接続機器選択へ移動します。                                 | ・ 前回接続したサーバー機器の電源が入っているか、ホーム<br>ネットワーク機器の接続設定を確認してください。   |
| フォルダにアクセスできません。<br>トップフォルダへ移動します。                            | ・ サーバー機器によっては、サーバー起動直後やデータの追加削除を行うと本メッセージが表示される場合があります。故障ではありません。   |
| 接続できません。<br>接続機器から映像データを取得でき<br>ません。                         | <ul><li>サーバーの設定を確認してください。サーバーによっては<br/>設定画面にしていると取得できない場合や、インターネットを利用中は取得できない場合があります。</li></ul>   |
| 再生できません。<br>この形式の映像データは再生できま<br>せん。                          | ・ 規格外の映像データは再生できません。<br>・ 本機で再生できる映像データの形式か確認してください。  |
| 再生できません。<br>この形式の音楽データは再生できま<br>せん。                          | <ul><li>規格外の音楽データは再生できません。</li><li>本機で再生できる音楽データの形式か確認してください。</li></ul>   |
| データを取得できません。<br>フォルダが削除されたか再起動され<br>た可能性があります。<br>初期画面に戻ります。 | ・メモリーモードを実行する際、前回再生したファイルが<br>削除されたり、サーバーが再起動されたなどにより、デー<br>夕を取得できない場合に表示されます。初期画面よりご利<br>用ください。  |
| 接続できません。<br>接続機器の接続や設定を確認してく<br>ださい。<br>初期画面に戻ります。           | ・ メモリーモードを実行する際、前回接続したサーバーが起動されていないなどにより、接続できない場合に表示されます。初期画面よりご利用ください。   |
| 再生できません。<br>無線 LAN のセキュリティを設定して<br>ください。                     | <ul> <li>手動で無線 LAN を設定する場合は、無線 LAN のセキュ<br/>リティを WPA2 / WPA / WEP のいずれかに設定して<br/>ください。ただし、WEP は WPA2 / WPA に比べ通信<br/>速度が低下します。</li> </ul> |
|  |   |

English Guide

## フォトリモ ™ に関する エラーメッセージ

| 画面に表示されるエラーメッセージ例                       | 対処のしかた  |
|---|---|
| 期限切れのデータは処理できません。                       | <ul> <li>フォトリモ™データが期限切れになっています。</li> <li>サービスが提供中にもかかわらずこのメッセージが表示される場合にはフォトリモ™データを再度入手していただくか、サービス事業者に確認してください。</li> </ul> |
| 期限前のデータは処理できません。                        | <ul><li>・フォトリモ™データがまだ有効になっていません。</li><li>・サービスが提供中にもかかわらずこのメッセージが表示される場合には、サービス事業者に確認してください。</li></ul>                      |
| このデータは無効化されました。                         | <ul> <li>フォトリモ™データのセキュリティが保証できなくなったため、データが使えなくなりました。</li> <li>フォトリモ™データを再度入手していただくか、サービス事業者に確認してください。</li> </ul>            |
| このデータは処理できません。                          | <ul> <li>フォトリモ™データではない画像データは処理できません。</li> <li>フォトリモ™データが壊れている場合にもこのメッセージが表示されます。この場合にはフォトリモ™データを再度入手してください。</li> </ul>      |
| IrSS 受信できません。IrSS 自動切換で「する」を設定してください。   | ・「設定」-「 <b>邑</b> (機能切換)」-「IrSS 自動切換」で「する」<br>を設定し、再度送信してください。   |
| IrSS 受信できません。ブラウザ制限<br>で「しない」を設定してください。 | ・「設定」―「✔(視聴準備)」―「通信(インターネット)設定」<br>―「ネットサービス制限設定」―「ブラウザ制限」で「しない」を設定し、再度送信してください。  |

# USB ハードディスク 利用時に関する エラーメッセージ

| 画面に表示されるエラーメッセージ例   | 対処のしかた  |
|---|---|
| ハードディスクが接続されていない。<br>もしくは電源が切れているため録画で<br>きません。                             | • USB ハードディスクを本機に接続してください。また、<br>USB ハードディスクの電源を入れてください。                        |
| ハードディスクが認識できないため、<br>録画できません。ハードディスクを接<br>続し直してください。                        | • USB ハードディスクが認識できるまで接続し直してくだ<br>さい。  |
| タイトルが一杯です。これ以上録画で<br>きません。  | ・ 本機で録画できる USB ハードディスクのタイトル数は最大 999 タイトルです。不要なタイトルを消去してから録画してください。              |
| ハードディスク準備中のため録画でき<br>ません。   | • USB ハードディスクの準備が終わるまでお待ちください。  |
| ハードディスクに異常があり録画を中<br>断しました。   | ・ USB ハードディスクの故障の可能性があります。USB<br>ハードディスクの状態をお確かめください。                           |
| ハードディスクの空き容量がなくなっ<br>たため録画を中断しました。  | <ul><li>・ 不要なタイトルを消去してください。</li></ul>   |
| 初期化中のため録画できません。   | • USB ハードディスクの初期化が終わるまでお待ちくださ<br>い。   |
| まもなく録画予約の開始時間です。録<br>画可能なハードディスクが接続されて<br>いません。                             | • 録画可能な USB ハードディスクを本機に接続してください。  |
| 録画できる最大タイトル数を超えてい<br>ます。  | ・ 本機で録画できる USB ハードディスクのタイトル数は最大 999 タイトルです。不要なタイトルを消去してから録画してください。              |
| 予約可能時間を過ぎたので、リモコン<br>の録画ボタンで直接録画してください。                                     | ・リモコンの録画ボタンで、直接録画してください。  |
| 予約方法を選択してください。<br>( 録画可能なハードディスクが見つか<br>りません。)                              | ・ 録画可能な USB ハードディスクを接続してください。もしくは、視聴予約/ VHS テープ予約/ファミリンク録画予約から予約したい方法を選択してください。 |
| ハードディスクの容量が不足していま<br>す。   | ・ 不要なタイトルを消去してください。   |
| 予約できる番組数を超えているため、<br>予約できません。   | ・ 予約できる番組は、最大 32 番組です。新しい予約を設定する場合は、どれか他の予約を消去してください。                           |
| ハードディスクが接続されていない。<br>もしくは電源が切れていました。録画<br>前にはハードディスクを接続し、電源<br>を入れておいてください。 | <ul><li>録画する前に USB ハードディスクを本機に接続してください。また、USB ハードディスクの電源を入れてください。</li></ul>     |
| ハードディスクが認識できないため、<br>録画できませんでした。ハードディス<br>クを接続し直してください。                     | • USB ハードディスクが本機で認識できるまで接続し直し<br>てください。   |

| 画面に表示されるエラーメッセージ例   | 対処のしかた  |
|---|---|
| タイトル数の制限を超えたので録画<br>できませんでした。別の録画用ハー<br>ドディスクを使用してください。こ<br>のハードディスクに録画を行う場合は、<br>不要なタイトルを消去してください。 | ・ 本機で録画できる USB ハードディスクのタイトル数は最大 999 タイトルです。別の USB ハードディスクを本機に接続してください。もし、接続中の USB ハードディスクをご使用される場合、不要なタイトルを消去してから録画してください。  |
| ハードディスクに空き容量がないため、録画できませんでした。別の録画<br>用ハードディスクを使用してください。<br>このハードディスクに録画を行う場合<br>は、不要なタイトルを消去してください。 | ・ 録画する前に USB ハードディスクの空き容量をご確認ください。空き容量がない場合は別の USB ハードディスクを本機に接続してください。もし、接続中の USB ハードディスクをご使用される場合、不要なタイトルを消去してから録画してください。 |
| ハードディスク初期化中のため、録画<br>できませんでした。  | • USB ハードディスクの初期化が終わるまでお待ちくださ<br>い。   |
| ハードディスクに異常があり、録画で<br>きませんでした。   | • USB ハードディスクの故障の可能性があります。USB<br>ハードディスクの状態をお確かめください。   |
| ハードディスクに空き容量がなくなったため、録画を停止しました。別の録画用ハードディスクを使用してください。このハードディスクに録画を行う場合には、不要なタイトルを消去してください。          | ・ 本機で録画できる USB ハードディスクのタイトル数は最大 999 タイトルです。別の USB ハードディスクを本機に接続してください。もし、接続中の USB ハードディスクをご使用される場合、不要なタイトルを消去してから録画してください。  |
| ハードディスクに異常があり、録画を<br>停止しました。  | ・USB ハードディスクの故障の可能性があります。USB<br>ハードディスクの状態をお確かめください。  |
| 1 タイトルの録画時間が 6 時間を超えたため、録画を停止しました。1 タイトルが 6 時間以上の連続録画はできません。  | • 1 タイトルの録画時間は最長 6 時間なので、6 時間単位<br>で録画してください。   |
| ハードディスクが接続されていない。<br>もしくは電源が切れているため再生で<br>きません。   | ・ 本機に USB ハードディスクを接続してください。また、<br>USB ハードディスクの電源を入れてください。   |
| ハードディスクが認識できないため、<br>再生できません。ハードディスクを接<br>続し直してください。  | ・ USB ハードディスクが認識できるまで接続し直してくだ<br>さい。  |
| このタイトルは再生できません。   | ・再生できないタイトルである可能性があります。   |
| 再生できるタイトルがありません。  | <ul><li>本機に接続されている USB ハードディスクの中に再生できるタイトルがありません。再生できるタイトルが入っている別の USB ハードディスクを本機に接続してください。</li></ul>                       |
| 記録長が短いため、再生できません。   | ・ 記録時間が 3 秒未満のタイトルは再生できません。   |
| <b>ハードディスク準備中のため、再生できません。</b>   | ・ USB ハードディスクの準備が終わるまでお待ちください。  |
| 日付・時刻が設定されていません。<br>日付・時刻を設定してください。   | ・時計合わせを行ってください。   |
| 選局・再生に失敗しました。<br>チャンネルを切り換えてください。   | ・本体の電源スイッチを押して、電源を入れ直してください。状況が改善されない場合は、販売店またはシャープお客様相談センターにご相談ください。   |

| 画面に表示されるエラーメッセージ例           | 対処のしかた  |
|-----------------------------|---|
| この番組は録画できません。               | ・ 独立データ放送は録画できません。<br>・ USB-HDD はアナログ放送や IPTV は録画できません。 |
| 録画禁止の番組です。<br>録画できません。      | ・「録画禁止」の番組は録画できません。                                     |
| 番組の時間が未定のため、録画予約が<br>できません。 | ・終了時刻が未定の番組、長さが 1 分未満の番組、長さが<br>48 時間超の番組は録画予約ができません。   |

## USB 利用時に関する エラーメッセージ

## 画面に表示されるエラーメッセージ例 対処のしかた

接続しているUSB機器の電源容量が 大きすぎます。

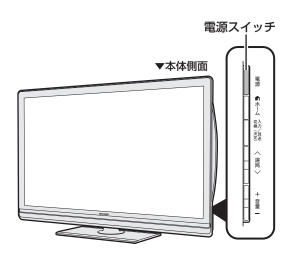
本体の電源を切ってから、必要なUSB 機器のみを接続し直してください。

- USB過電流が発生しました。USB機器を多く接続すると、 発生する場合があります。
- ・ 本体の電源を切ってから、使用しないUSB機器を取り外してください。

## こんなときは

## 本機の操作が できなくなったときは

- ・強い外来ノイズ(過大な静電気、または 落雷による電源電圧の異常など)を受け た場合や誤った操作をした場合などに、 本機が操作できないなどの異常が発生す ることがあります。
- このときは、本体の電源スイッチを押して、一旦電源を切ったあと、再度電源を 入れてから、操作をやり直してください。
- ・電源を入れ直してもまだ操作できないときは、本体の電源スイッチを5秒以上押し続けてください。本機の電源が一旦切れますので、約1分待ってから電源スイッチを押して電源を入れたあと、再び操作をやりなおしてください。この操作をしてもチャンネル設定やメニュー、予約などの設定項目は保持されます。



#### ◇おしらせ◇ ......

再度電源を入れた直後はデータ取り込みのため、画面表示には多少時間がかかります。

## 停電になったときは

## 停電時に設定が保持されている項目と設定が解除される項目があります。

- テレビにおける設定内容(ホームメニュー 内設定項目、音量など)は保持されます。
- ・番組予約(視聴予約/録画予約)が、予 約動作開始時刻を経過しているときは消 去されます。
- ・時刻設定は消去されます。時刻の自動設定がされないときは、ホームメニューから「設定」ー「犬(視聴準備)」ー「各種設定」ー「時計設定」ー「時刻設定」で設定してください。(時計を合わせる(時刻設定)⇒64ページ)
- 停電前が下記の状態のものは解除されます。
  - 静止画
  - ・オフタイマー
  - 消音(消音ボタンによる)
  - 映像オフ
  - 2 画面

## システム動作テスト

本機は、B-CASカードが正しく挿入でき ているかをテストできます。

#### ◇おしらせ◇ ......

#### システム動作テストに失敗したときは

B-CAS カードが正しく挿入されているか確 認してください。





#### ホームメニューを表示して、 「設定」-「四(お知らせ)」-「システム動作テスト」を 市ホーム 選ぶ を押し



で選び

> (決定 を押す

選びかたは、30~35ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例 ホーム トチャンネル 設定 de □ ■ 

受信機レポート 放送局メッセージ ボード(CSデジタル) [CS1] B-CASカード システム動作テスト

決定

を押す

## 「テスト実行」で決定する

| バージョン番号  | : 00000000 0000000 |
|----------|--------------------|
| システム状態   | :                  |
| B-CASカード | :                  |
| DRM番号    | :                  |
|          | テスト実行              |

表示が「テスト実行中」に変わり ます。テストが終了すると「テス ト終了 になります。

を押す

結果を確認し、 「テスト終了」で決定する

バージョン番号 : 0000000 000000 : 0000-0000-0000-0000-C B-CASカード: 0000-0000-0000-0 0000-0000-0000-000 DRM番号

#### テスト終了

• 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。

## 本機のソフトウェアを 更新する

- ソフトウェアの更新とは、本機内のソフトウェアを書き換えて、機能アップや機 能改善などを行うためのものです。
- 本機のソフトウェア更新はダウンロードで 行います。自動的に行う方法とお客様が必要に応じ、手動で行う方法があります。お 買いあげ時は利便性を考えて「する」(自動)に設定されています。

#### ダウンロードの可能な環境について

 ダウンロードはBS デジタル放送および地上 デジタル放送で実施されます。ケーブルテレ ビのセットトップボックスを利用してデジタ ル放送を受信している場合など、デジタル放 送を直接受信できない環境ではダウンロード できません。

#### ダウンロードについてのご注意

- ・ソフトウェアの受信(ダウンロード)には、 数分程度の時間がかかります。その間は、リ セットの操作、電源プラグの抜き差しを行わ ないでください。ダウンロードが失敗する場 合があります。
- ダウンロードによって、設定内容が工場出荷時の状態に戻ったり、予約設定がなくなる場合があります。その場合は、設定をやり直してください。
- ・ダウンロードは、本機の電源が待機状態 (POWER(電源)ランプが赤色点灯)のと きに実行されます。リモコンの電源ボタンで、 待機状態にしてください。
- 本体の電源スイッチで電源を切っている場合 や電源コードをコンセントから抜いている場合、ダウンロードは実行されません。



## 自動ダウンロードを 「しない」に設定する

自動的にダウンロードを行いたくない場 合は、「しない」に設定します。

★十二人

を押し

で選び

決定

を押す

## ホームメニューを表示して、 「設定 |- 「≁(視聴準備) |-「各種設定」を選ぶ

 $\int$ 選びかたは、 ${f 30}\sim{f 35}$  ページをご覧ください。 ${f x}$ ▼ ホームメニューの画面例



決定) (+)

で選ぶ

## 「ダウンロード設定」を選ぶ

各種設定





で選び (決定

を押す

時計設定 ・ 操作を終了する場合は、ホームボ

各種設定

暗証番号設定

視聴年齢制限設定

する

ダウンロード設定

しない

「しない」を選ぶ

タンを押します。

## 手動でダウンロードを 行う

自動ダウンロードを「しない」に設定し た場合、放送局メッセージに「ダウンロー ドのお知らせ」が届いているときに、手 動でダウンロードできます。

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「四(お知らせ)」-「放送局メッセージ」を選ぶ



~

(決定) を押す

## 「ダウンロードのお知らせ」 を選ぶ



①画面の表示内容を確認し、

ダウンロードのお知らせ

「メニュー」でダウンロード「しない」が

今回のみダウンロードをする場合は「実行」

塩へ 前へ 次へ

「実行」を選ぶ

選択されています。

を選択してください。





決定 を押す

## ②画面の表示内容を確認し、 「する」を選ぶ

ダウンロードのお知らせ 今回のダウンロードを実行する事ができます 「する」を選択し、リモコンの電源ボタンで「切」に する事でダウンロードを実行します。 **(ダウンロードは受信機が待機状態で実施されます。)** ダウンロードしますか?

する しない

ダウンロードが成功すると、「お知 らせ」の「放送局メッセージ」の 中に、ダウンロードが成功した旨 のメッセージが書き込まれます。 (画面右上の「お知らせ」の内容や B-CAS カードの番号を確認する ⇒ 341 ページ)

## USB メモリーを使用して ソフトウェアを更新する

- USBメモリーを使用してソフトウェアの 更新ができます。
- ・ソフトウェアの更新をするときは、パソコンを使用して、あらかじめ更新用ソフトウェアを USB メモリーに書き込んでおく必要があります。更新用ソフトウェアをパソコンから書き込むときは、USBメモリーが空の状態で書き込んでください。

### ソフトウェアの更新情報について

ソフトウェアの更新情報は、パソコンを 使用してシャープホームページ内のサポートステーションでご確認ください。

#### AQUOS サポートステーション

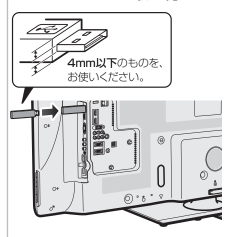
http://www.sharp.co.jp/support/aquos/index.html

更新用ソフトウェアが公開されていると きは、パソコンにダウンロードした後、 USB メモリーにコピーしてください。

#### 

- ソフトウェアの更新中は、USBメモリーを 取り外さないでください。
- ソフトウェアの更新中は、電源プラグを抜か ないでください。

本機のUSB端子に、更新用 ソフトウェアを書き込んだ USBメモリーを取り付ける



2

ホームメニューを表示して、 「設定」-「☎(お知らせ)」-「ソフトウェアの更新」を 選ぶ



選びかたは、**30** ~ **35** ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例

⋒ホーム



ソフトウェアの更新

3

暗証番号を設定しているとき は暗証番号(⇒96ページ)を 入力する

4

画面に従って操作する

# 5

### 「はい」で決定する

- ソフトウェアの更新に失敗した場合は、USBメモリーのデータを確認し、もう一度ソフトウェアの更新を行ってください。
- ・ソフトウェアの更新が終了すると 画面が数秒間消え、ソフトウェア の更新完了メッセージが表示され ます。

#### ソフトウェアの更新が正しくできな いときは

- ・USBメモリーが正しく取り付けられていないときや、正しい更新データが USBメモリーの中に見つからないときは、エラーメッセージが表示されます。
- 更新用ソフトウェアのデータが書き込まれている USB メモリーを取り付けてから、ソフトウェアの更新を行ってください。

6

アップデートが完了するま で待つ

USBメモリーを本機から取 り外す お読みください

便利な使いかたテレビを見る/

ファミリンク

3 D映像を見る

バソコンをつなぐ ビデオ・オーディオ・

をつないで録る・見るUSBハードディスク

## 本機から個人情報を すべて消すには (本機を廃棄するときなど)

・ 本機には、放送局とデータの送受信を行 うために入力した個人情報と操作情報が 記録されています。本機を譲渡したり廃 棄したりする際には、個人情報の初期化 を行いこれらの情報を消去してください。

#### 

- お客様が設定した情報内容(チャンネル設 定、予約、各調整値、LAN 設定、暗証番号、 IPTV の基本登録情報やアクトビラの購入情 報、インターネット関連のデータなど)がす べて初期化されます。
- ・この操作は元に戻せません。必要のない場 合は、操作を行わないでください。 データ放送の双方向サービスなどで本機に記

憶されたお客様の登録情報やポイント情報な どの一部、またはすべての情報が変化・消失 した場合の損害や不利益について、当社は一 切その責任を負いませんので、あらかじめご 了承ください。

#### 

#### 初期化すると

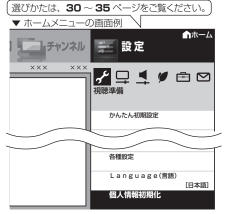
本体のリモコン番号は 1 になります。リモコ ン番号を変更してお使いになっていた場合は、 リモコンのリモコン番号を「1」にしてくだ さい。



## ホームメニューを表示して、 「設定」-「≁(視聴準備)」-「個人情報初期化」を選ぶ





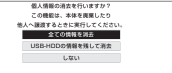






を押す

## 「すべての情報を消去」また は「USB-HDDの情報を残し て消去」を選ぶ



- USB-HDD に録画したコンテンツ の情報を初期化したくないときは、 「USB-HDDの情報を残して消去し を選んでください。
- ・「全ての情報を消去」を選ぶと、 USB ハードディスクに録画した番 組も消去されます。



を押す

## 「する」を選ぶ

- ・ 表示が「初期化実行中」(点滅)に 変わります。初期化には、しばら く時間がかかります。
- ・初期化が終了すると、画面が数秒 間消え、かんたん初期設定画面が 表示されます。電源を切るときは、 本体の電源スイッチを押してくだ さい。

## 画面右上の「お知らせ」の 内容や B-CAS カードの 番号を確認する

- 予約の失敗・変更が生じたときや、放送 局から視聴者に向けてメッセージが発信 されたときなどは、画面右上に「お知らせ」 が表示されます。
- 「お知らせ」の内容のほかに、B-CAS カー ドの番号なども確認できます。

| 項目               | 内容  |
|------------------|---|
| 受信機レポート          | ・予約の失敗や変更に関するレポートや B-CAS カードに関する情報など、受信機に関係したレポートを表示します。  |
| 放送局<br>メッセージ     | <ul><li>受信契約した放送局から発信<br/>されるメッセージを見ること<br/>ができます。</li></ul>  |
| ボード<br>(CS デジタル) | <ul> <li>・送られている、CS 各ネットワークの掲示板(ボード情報)のタイトル一覧を表示して、ご覧になりたいタイトルを選び、メッセージを表示することができます。</li> <li>・ボード情報は、そのとき放送で送られているものを表示しますので、消去はできません。</li> <li>・地上アナログ放送視聴中、録画予約実行中は選べません。</li> </ul> |
| B-CAS<br>カード     | <ul> <li>受信機レポートで報告された不具合に関して、放送事業者のカスタマーセンターに連絡されるときに、お客様の契約確認のため B-CAS カードの番号を表示するものです。</li> <li>カード識別…メーカー識別用のアルファベット 1 文字と3桁の数字からなります。</li> <li>カードIDカード固有の番号です。</li> </ul>         |

#### ◇おしらせ◇ ......

- ホームメニューから「ツール」 ー「お知らせ (受信機レポート)」を選んでも、受信機レポー トを見ることができます。
- 未読の放送局メッセージがある場合は、画面 右上のチャンネルサインに「お知らせ」と表 示されます。未読の放送局メッセージをすべ て表示すると、「お知らせ」の表示が消えます。
- 受信機レポートの表示中、左右カーソルボタ ンで「消す」を選んで決定ボタンを押すと、 その受信機レポートが消去されます。

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「四(お知らせ)」を 選ぶ

★一人 を押し 決定 

で選ぶ

決定)

(+)

で選び

決定

を押す

決定

(V)

で選び

決定

を押す

**選びかたは、30~35ページをご覧ください。** ▼ ホームメニューの画面例



# 見たい項目を選ぶ



• 項目によっては、このあとネット ワーク(放送の種類)を選ぶ手順 になります。

## 見たい情報を選ぶ

(例)「ダウンロード成功のお知らせ」 を見る







を押す

## 情報の内容を確認する

- ページを切り換えるときは「一覧 へ」「前へ」「次へ」などを選び、 決定ボタンを押します。
- 画面に従って操作してください。
- 操作を終了する場合は、ホームボ タンを押します。



## 2台の AQUOS を それぞれのリモコンで 操作するには

2台のAQUOSを近くに設置している場合に、リモコンの操作でAQUOSが2台とも動作してしまうことがあります。このとき、リモコン番号の設定を変えると他のAQUOSの動作を防ぐことができます。



## リモコン番号について

- リモコン番号には「1」「2」があります。 リモコン側と本体側の番号を合わせてく ださい。
- 2台のAQUOSを近くに設置している場合は、本機のリモコン番号を他のAQUOSと異なる番号に設定してお使いください。例えば、他のAQUOSが「1」なら本機は「2」にします。
- ・設定されている番号が本体とリモコンとで異なっていると、リモコンのボタンを続けて押したときに、画面左下に「リモコン番号の設定が異なります」と表示されます。
- 個人情報を初期化すると本体のリモコン 番号は「1」に戻ります。

## 本体側とリモコン側のリモコン番号を設定する

#### 

• 先にリモコン側の番号を変更すると、リモコンで本体側の設定が行えません。

#### 本体側のリモコン番号を切り換える

★一人

を押し

決定

で選び

を押す

## ホームメニューを表示して、 「設定」-「♪(視聴準備)」-「各種設定」を選ぶ

選びかたは、30 ~ 35 ページをご覧ください。 ▼ ホームメニューの画面例



2

決定))

(V)

で選び

## 「リモコン番号設定」を選ぶ



を押す

## 「リモコン番号1」または 「リモコン番号2」を選ぶ

本機のリモコン番号を切換えます。 本機:リモコン番号1



を押す

リモコン番号1

リモコン番号2

4

## 「する」を選ぶ

本機のリモコン番号を2に変更します。 リモコン番号を変更しますか?



する

本機のリモコン番号を変更した後は、 リモコン側のリモコン番号も合わせてください。 (詳しい設定方法は、付属の「取扱説明書」をご覧ください。)

を押す

### ◇おしらせ◇ ......

• 工場出荷時の設定は、本体側・リモコン側と もリモコン番号「1」です。

## English

## リモコン側のリモコン番号を 切り換える

# 5

## リモコンの「1」または「2」を 押した状態で電源ボタンを 5秒以上押す

• 前ページの手順 3 で選んだリモコン番号と同じ番号にしてください。

#### 上記の手順 5 で使うボタン

[1] [2] のどちらか一方を押し ながら<sup>電源</sup>を 5 秒以上押します。



## リモコン側と本体側でリモコン番 号が異なるときは

本体側の番号をリモコン側の番号に合わ せます。

# 1

## リモコン番号が異なるとき に、5秒以上押し続ける

画面表示 を 5秒以上

押し 続ける 本体側のリモコン番号変更画面が表示されます。

# 2

## メッセージを確認し、 「する」を選ぶ



(決定

を押す

▼本体側のリモコン番号変更画面 リモコンと本機のリモコン番号が違います。 本機のリモコン番号を変更しますか?

> 本機 リモコン

: リモコン番号1 : リモコン番号2

する

しない

- リモコン番号切換メニューが表示 され、番号切換ができます。
- 設定されているリモコン番号が本体側とリモコン側とで異なっている場合、リモコンのボタンを続けて押すと、画面左下に「リモコン番号の設定が異なります」と表示されます。

#### ◇おしらせ◇ ......

- 本体側のリモコン番号変更画面が表示されて から、約20秒以内に操作を行ってください。 約20秒を経過すると、画面が消えます。
- ・ 乾電池が消耗したり、乾電池を交換したときに、リモコン側のリモコン番号が「1」に戻ることがあります。

## 本体のボタンで、本体側のリモコン 番号を設定するには

- 本体の入力/放送切換(決定)ボタンを 5秒間押し続けて、リモコン番号切換メ ニューを表示する
- 2 本体の音量(+/-)ボタンで「リモコン番号1」または「リモコン番号2」を選択する
- 3 本体の入力/放送切換(決定)ボタンを 押して決定する

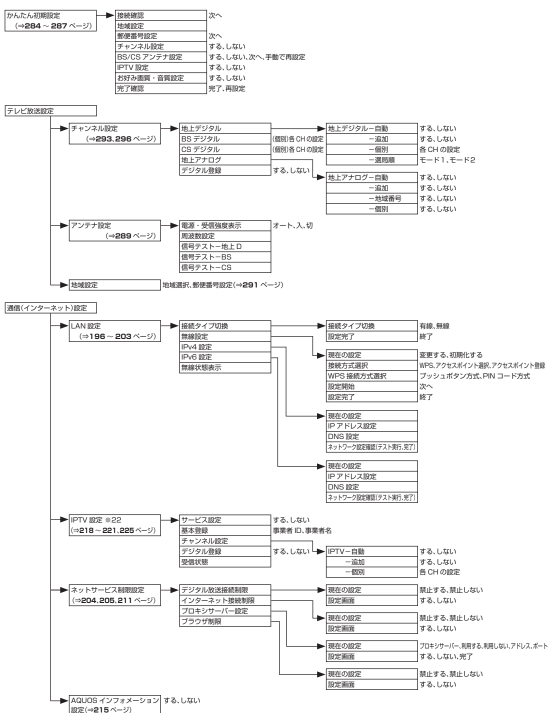
## ホームメニュー項目の一覧

#### テレビ/入力4~6/インターネット/ホームネットワーク/ IrSS / USB 選択時

- 入力 1~3·入力 7 選択時については、⇒348~351 ページをご覧ください。
- ・表示内容は、入力や設定の条件によって異なる場合があります。

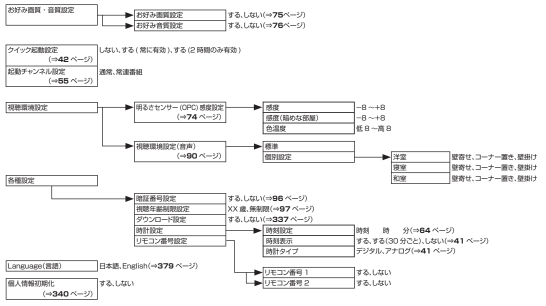
#### 設定

#### 視聴準備

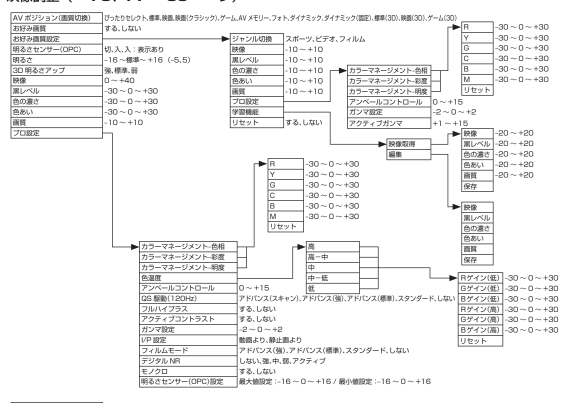


受信設定

## 視聴準備(つづき)



### 映像調整(⇒ 73、77 ~ 85 ページ)



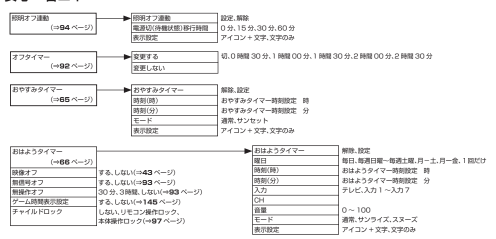
#### リセット する、しない

#### 音声調整 (⇒86~89ページ)

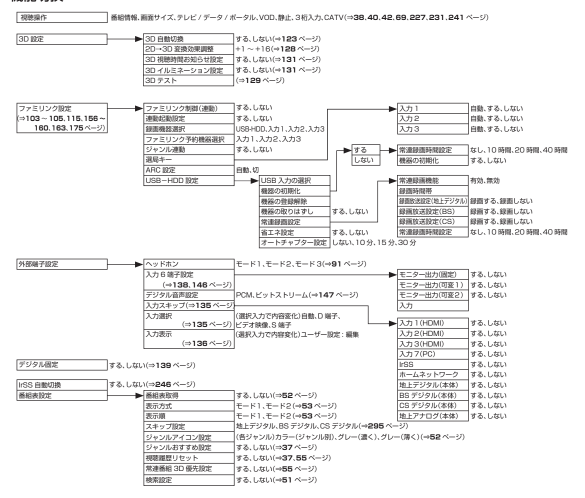
| オートボリューム | 強、中、弱、切                |
|----------|------------------------|
| 高音       | -15~0~+15              |
| 低音       | -15~0~+15              |
| バランス     | 左 30 ~中央~右 30          |
| サラウンド    | 自動、入、切                 |
| 3D サラウンド | 標準、ムービーシアター、コンサートホール、切 |
| 音質補正     | 標準、映画、ダイナミック、ニュース      |
| リセット     | する、しない                 |
| 声の聞きやすさ  | 標準、マイルド、くっきり、しない       |

- ・入力 1~3・入力 7 選択時については、⇒348~351 ページをご覧ください。
- 表示内容は、入力や設定の条件によって異なる場合があります。

#### 安心・省エネ

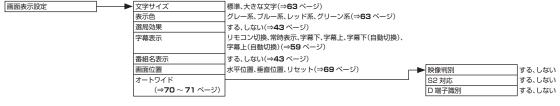


#### 機能切換



nglish Jide

## 機能切換(つづき)



USB デバイス設定

USB-HDD、無線 LAN アダプター(⇒**155、196** ページ)

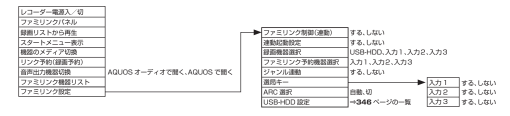
#### お知らせ (⇒ 341 ページ)

| 受信機レポート      |                               |
|--------------|-------------------------------|
| 放送局メッセージ     |                               |
| ボード(CS デジタル) | CS1、CS2(⇒ <b>261、341</b> ページ) |
| B-CAS カード    | 実行                            |
| システム動作テスト    | テスト実行(⇒ <b>335</b> ページ)       |
| ソフトウェアの更新    | (⇒338 ページ)                    |

### ツール

| 2D→3D 変換効果調整    | (⇒128ページ)         |          |             |
|-----------------|-------------------|----------|-------------|
| 2 画面            | (⇒60ページ)          |          |             |
| 操作切換            | (⇒62ページ)          |          |             |
| AQUOS インフォメーション |                   |          |             |
| タイマー機能          |                   | オフタイマー   | ⇒346 ページの一覧 |
| AV ポジション(画質切換)  | ⇒345 ページの一覧       | おやすみタイマー | ⇒346 ページの一覧 |
| 映像取得            | (⇒82ページ)          | おはようタイマー | ⇒346 ページの一覧 |
| 映像調整            | (⇒73、77 ~ 85 ページ) |          |             |
| 音声調整            | (⇒86 ~ 89 ページ)    |          |             |
| 番組情報            | (⇒40 ページ)         |          |             |
| 画面サイズ           | (⇒68 ~ 69 ページ)    |          |             |
| ファミリンク操作        |                   |          |             |
| お知らせ(受信機レポート)   | 上記「お知らせ」の一覧       |          |             |
|                 | <br> 上記「お知らせ」の一覧  |          |             |

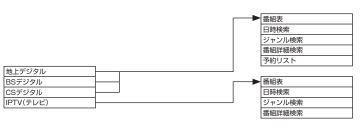
## リンク操作 (⇒ 103 ~ 109、111 ~ 117、177 ページ)



## リンク予約 (⇒111ページ)

レコーダーの番組表を表示

## 番組表(予約)(⇒47~49、56、225ページ)



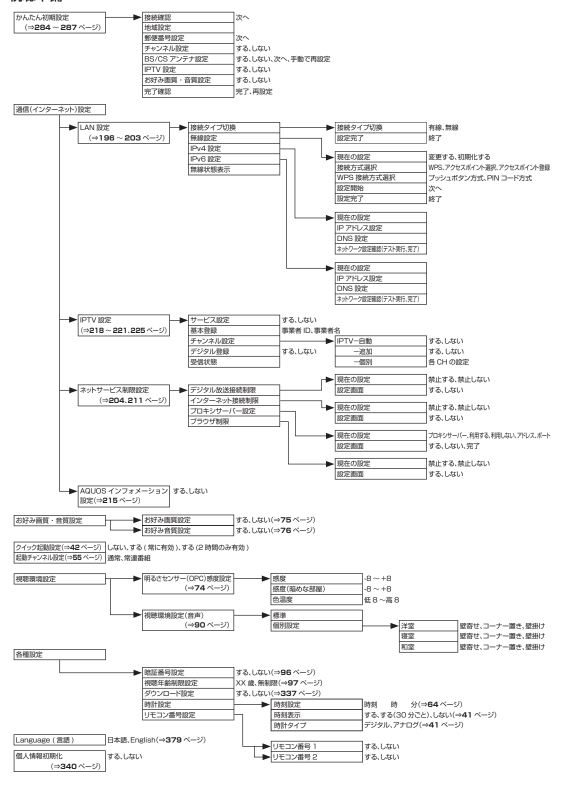
## チャンネル (⇒ **37** ページ)

### 入力1~3/入力7選択時

- ・ 記載以外の参照ページについては、⇒ 344 ~ 347 ページをご覧ください。
- 表示内容は、入力や設定の条件によって異なる場合があります。

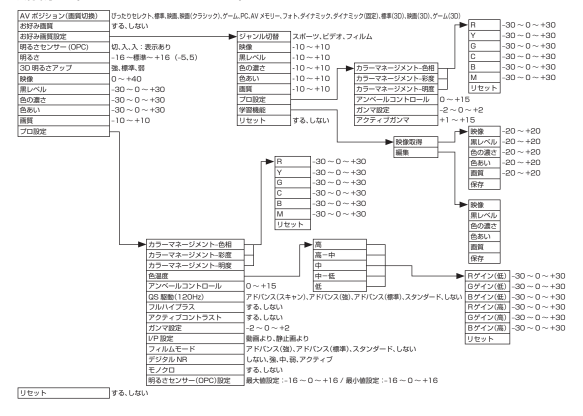
#### 設定

#### 視聴準備



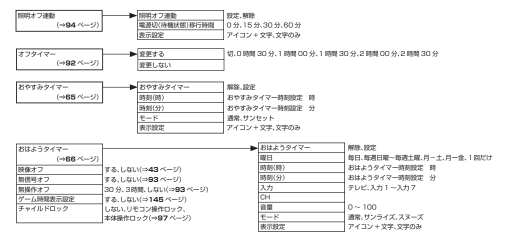
## sh

#### 映像調整 (⇒73、77~85ページ)



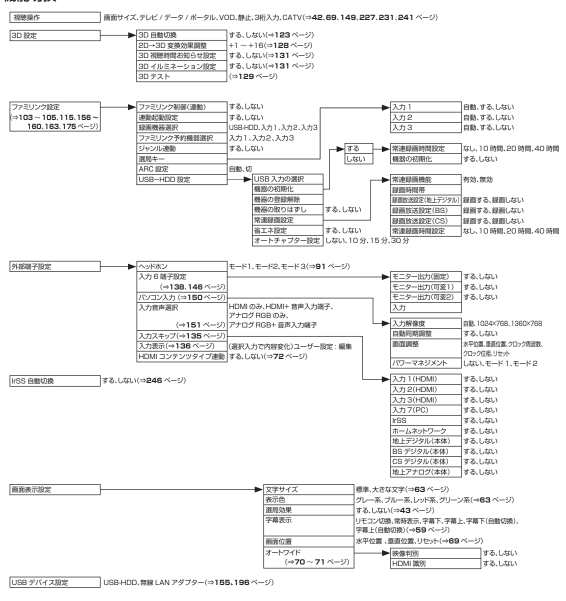
#### 音声調整 ⇒ 345 ページと同じ

#### 安心・省エネ



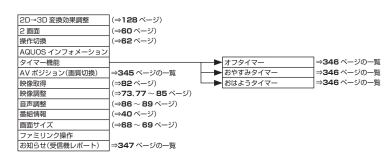
- ・ 記載以外の参照ページについては、⇒ 344 ~ 347 ページをご覧ください。
- 表示内容は、入力や設定の条件によって異なる場合があります。

#### 機能切換



#### お知らせ ⇒347ページと同じ

#### ツール



受信設定・接続・

リンク操作 ⇒ 347 ページと同じ

リンク予約 ⇒ 347 ページと同じ

番組表(予約) ⇒ 347 ページと同じ

## おもな仕様について

| 品名            | 液晶カラーテレビ    |  |  |  |   |
|---------------|-------------|--|--|--|---|
| 形名            |             | LC-60LV3   | LC-52LV3   | LC-46LV3   | LC-40LV3  |
| 液晶 パネル        | 表示サイズ       | 60V型<br>(横1329mm×<br>縦748mm/<br>対角1525mm)  | 52V型<br>(横1152mm×<br>縦648mm/<br>対角1322mm)  | 46V型<br>(横1018mm×<br>縦573mm/<br>対角1168mm)  | 40V型<br>(横886mm×<br>縦498mm/<br>対角1016mm)  |
|               | 駆動方式        | TFT(薄膜トランジス  | (タ)アクティブマトリ  | クス駆動方式   |   |
|               | 画素数         | 1,920(水平)×1,080(垂直) 画素   |  |  |   |
| アンテナ          | 入力          | VHF/UHF 75Ω不平  | 衡型(地上デジタル入力  | 共用)、BS-IF 75Ω不平  | 至衡型   |
| スピーカー         |             | 2.0cm 丸型2個<br>4×10cm トラック型2個<br>1.5×2.5cm トラック型2個<br>5.5cm 丸型2個  |  |  | 2.0cm 丸型2個<br>4×10cm<br>トラック型2個<br>1.5×2.5cm<br>トラック型2個<br>6.5cm 丸型1個   |
| 音声実用          | 最大出力(JEITA) | 30W (7.5W+7.5V   | V+15W)   |  |   |
| 使用電源          |             | AC100V·50/60H  |  |  |   |
| 消費電力          |             | 240W (待機時:<br>0.1W、<br>クイック起動「する」<br>時:37W)  | 195W (待機時:<br>0.1W、<br>クイック起動「する」<br>時:37W)  | 175W (待機時:<br>0.1W、<br>クイック起動「する」<br>時:37W)  | 155W (待機時:<br>0.1W、<br>クイック起動「す<br>る」時:37W)   |
| 年間消費          | 电力里         | <ul> <li>・区分名:DG1<br/>(FHD、液晶倍速、<br/>付加機能1)</li> <li>・受信機型サイズ:<br/>60 V</li> <li>・年間消費電力量:<br/>220kWh/年<br/>(標準時*)</li> </ul>  | <ul> <li>区分名:DG1<br/>(FHD、液晶倍速、<br/>付加機能1)</li> <li>受信機型サイズ:<br/>52 V</li> <li>年間消費電力量:<br/>180kWh/年<br/>(標準時*)</li> </ul> | <ul> <li>区分名:DG1<br/>(FHD、液晶倍速、<br/>付加機能1)</li> <li>受信機型サイズ:<br/>46 V</li> <li>年間消費電力量:<br/>170kWh/年<br/>(標準時*)</li> </ul> | <ul> <li>区分名:DG1<br/>(FHD、液晶倍速、<br/>付加機能1)</li> <li>受信機型サイズ:<br/>40V</li> <li>年間消費電力量:<br/>144kWh/年<br/>(標準時*)</li> </ul> |
| 接続端子          |             | HDMI入力3系統3端子、D5映像入力2系統2端子、S2映像入力1系統1端子、ビデオ入力3系統3端子(入力6はモニター出力/録画出力兼用)、モニター出力1系統1端子(入力6兼用)、アナログRGB(PC入力)端子、音声入力端子(入力2/入力7用)、デジタル音声出力(光)1系統1端子、アンテナ入力地上デジタル/地上アナログ(VHF・UHF)端子、アンテナ入力BS・110度CS端子、ヘッドホン接続端子、AC入力端子、コントロール(RS-232C)端子、LAN1系統1端子(10BASE-T/100BASE-TX)、USB2端子 |  |  |   |
| 受信チャンネル       |             | 地上アナログVHF1~12ch·UHF13~62ch、CATV13~63ch、BSデジタル001~999ch、110度CSデジタル000~999ch、地上デジタル(ワンセグを除く)011~528ch (CATVパススルー対応)  |  |  |   |
| BS-110        |             | 時分割多重mPSK  |  |  |   |
| CSチャン<br>受信仕様 | 1 3 3 7 / 1 | MPEG2 システム   |  |  |   |
| 又旧山塚          | 映像          | MPEG2 (MP@HL)  |  |  |   |
|               | 音声          | MPEG2 AAC  |  |  |   |
|               | 限定受信システム    | ARIB CASシステム   |  |  |   |
|               | 受信周波数帯域     | 11.71GHz~12.79   | 5GHz   |  |   |
|               | IRD受信周波数带域  | 1032MHz~2071   | MHz  |  |   |

| 報     | -/      |
|-------|---------|
| Guide | English |

| 品名       |               | 液晶カラーテレビ                               |                               |                               |                              |
|----------|---------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 形名       |               | LC-60LV3                               | LC-52LV3                      | LC-46LV3                      | LC-40LV3                     |
| 地上デジタル   | 変調            | 直交周波数分割多重(OFDM)                        |                               |                               |                              |
| チャンネル    | トランスポート       | MPEG2 システム                             |                               |                               |                              |
| 受信仕様<br> | 映像            | MPEG2 (MP@HL)                          |                               |                               |                              |
|          | 音声            | MPEG2 AAC                              |                               |                               |                              |
|          | 限定受信システム      | ARIB CASシステム                           |                               |                               |                              |
|          | 受信周波数帯域       | 93MHz~767MHz                           |                               |                               |                              |
|          | CATVパススルー対応   | UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド(SHB)帯、VHF帯 |                               |                               | /HF帯                         |
| 外形寸法     | ディスプレイ部<br>のみ | 幅1457×<br>奥行143×<br>高さ898(mm)          | 幅1257×<br>奥行140×<br>高さ779(mm) | 幅1121×<br>奥行140×<br>高さ703(mm) | 幅985×<br>奥行131×<br>高さ628(mm) |
|          | スタンド装着時       | 幅1457×<br>奥行346×<br>高さ955(mm)          | 幅1257×<br>奥行288×<br>高さ832(mm) | 幅1121×<br>奥行260×<br>高さ756(mm) | 幅985×<br>奥行240×<br>高さ679(mm) |
| 本体質量     | ディスプレイ部<br>のみ | 約38.0kg                                | 約25.5kg                       | 約21.5kg                       | 約15.5kg                      |
|          | スタンド装着時       | 約47.5kg                                | 約31.0kg                       | 約26.0g                        | 約19.0kg                      |
| 使用温度     |               | 0°C~40°C                               |                               |                               |                              |

- 製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- JIS C 61000-3-2適合品
  - JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- 年間消費電力量とは:省エネ法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
- 年間消費電力量の区分名とは:「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビの画素数、表示素子、動画表示、及び付加機能の有無等に基づいた区分を行なっています。その区分名称を言います。
- ※ 一般的にご家庭で使用する際のメーカー推奨の映像モード。(本機では、AVポジション「標準」の場合です)

#### 3D メガネの仕様について

| 品名     | 3Dメガネ  |
|--------|--|
| レンズ方式  | 液晶シャッター方式                                      |
| 使用電源   | DC3V   |
| 電池     | リチウムコイン電池 CR2032×1                             |
| 電池持続時間 | 連続約75時間  |
| 端子     | 電源供給端子(USB(mini-B)端子形状)                        |
| 外形寸法   | 幅172.7mm×奥行170.0mm×高さ47.5mm                    |
| 本体質量   | 約65.0g(電池含む)                                   |
| 使用温度   | 10℃~40℃(低温では3Dメガネは十分な性能を発揮できません。使用温度をお守りください。) |

## 保証とアフターサービス

## よくお読みください

## 保証書(別添)

■ 保証書は、「お買いあげ日・販売店名」等の記 入をお確かめのうえ、販売店から受け取って ください。

保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存 してください。

#### ■ 保証期間

お買いあげの日から 1 年間です。 保証期間中でも、有料になることがあります ので、保証書をよくお読みください。

※ 本機を分解すると、保証が無効になります。

## 使い方や修理のご相談など

■ 修理・使い方・お手入れ・お買い物などのご 相談・ご依頼、及び万一、製品による事故が 発生した場合は、**お買いあげの販売店**、また は下記窓口にお問い合わせください。

#### 【お客様相談センター】

তত 0120 - 001 - 251 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

※詳細は、取扱説明書の裏表紙をご確認ください。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、液晶カラーテレビの補修用性能部品 を、製品の製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるときは 出張修理

■「故障かな?と思ったら|「エラーメッセージが出たら|(⇒310~333ページ)を調べてください。 それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店に ご連絡ください。

### ご連絡していただきたい内容

• 品 名:液晶カラーテレビ

• 形 名:LC-60LV3/LC-52LV3

LC-46LV3/LC-40LV3

- お買いあげ日(年月日)
- 故障の状況(できるだけくわしく)
- 住 所 (付近の目印もあわせてお知らせください)
- お 名 前
- 電 話 番 号
- ご訪問希望日

## 便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を 記入されると便利です。

| お買いあげ日 | 販売店名     |
|--------|----------|
| 年 月 日  | 電話 ( ) — |

### 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていた だきます。

## 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により 有料で修理させていただきます。

## 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構 成されています。

| 技術 | <b></b> 「 | 故障した製品を正常に修復するための<br>料金です。 |
|----|-----------|----------------------------|
| 部品 | 品代        | 修理に使用した部品代金です。             |
| 出引 | 長料        | 製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。   |

## 愛情点検



●長年で使用のテレビの点検をぜひ! (熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、 故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。



このような 症状は

ありません

か

- ●電源スイッチを入れても 映像や音が出ない。
- ●上下、または左右の映像が欠けて映る。
- ●映像が時々、消えることがある。
- ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- ●電源スイッチを切っても、 映像や音が消えない。
- ●内部に水や異物が入った。

ご使用 中止 故障や事故防止のた め、スイッチを切り コンセントから電源 プラグをはずして、 必ず販売店にご相談 ください。





## 本機で使用している特許など

## 本機で使用しているソフトウェアの ライセンス情報

#### ソフトウェア構成

本機に組み込まれているソフトウェアは、それぞれ当 社または第三者の著作権が存在する、複数の独立した ソフトウェアコンポーネントで構成されています。

#### 当社開発ソフトウェアとフリーソフトウェア

本機のソフトウェアコンポーネントのうち、当社が開発または作成したソフトウェアおよび付帯するドキュメント類には当社の著作権が存在し、著作権法、国際条約およびその他の関連する法律によって保護されています。

また本機は、第三者が著作権を所有しフリーソフトウェアとして配布されているソフトウェアコンポーネントを使用しています。それらの一部には、GNU General Public License (以下、GPL)、GNU Lesser General Public License (以下、LGPL)、またはその他のライセンス契約の適用を受けるソフトウェアコンポーネントが含まれています。

#### ソースコードの入手方法

フリーソフトウェアには、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、そのコンポーネントのソースコードの入手を可能にすることを求めるものがあります。 GPL および LGPL も、同様の条件を定めています。こうしたフリーソフトウェアのソースコードの入手方法ならびに GPL、LGPL およびその他のライセンス契約の確認方法については、以下のWEB サイトをご覧ください。

http://www.sharp.co.jp/support/aquos/source/download/index.html(シャープ GPL 情報公開サイト)

なお、フリーソフトウェアのソースコードの内容に関するお問合わせはご遠慮ください。

また当社が所有権を持つソフトウェアコンポーネント については、ソースコードの提供対象ではありません。

#### 謝辞

本機には以下のフリーソフトウェアコンポーネントが 組み込まれています。

- linux kernel
- · coreutils
- module-init-tools
- jpeg
- glibc
- libpng
- DirectFB
- SQLite
- OpenSSL
- · LVM2

• zlib

- bash
- AGG(ver.2.3)
- libncurses
- NTP
- device-mapper
- XMLRPC-EPI
- xfsprogs
- Expat
- xispiugs
- · DHCPv6
- parted
- DHCPV6
   Simple IPv4 Link-Local address
- parteu
- dlmalloc
- util-linux

### 本機で使用しているソフトウェアの ライセンス表示

#### ライセンス表示の義務

本機に組み込まれているソフトウェアコンポーネントには、その著作権者がライセンス表示を義務付けているものがあります。そうしたソフトウェアコンポーネントのライセンス表示を、以下に掲示します。

#### **BSD License**

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

この製品にはカリフォルニア大学バークレイ校と、 その寄与者によって開発されたソフトウェアが含まれています。

#### OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2.Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3.All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
- 4.The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
- 5.Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- 6.Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR

CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;

LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

#### SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@ cryptsoft.com)
All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/ or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@ cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related:-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

#### XMLRPC-EPI

Copyright: (C) 2000 Epinions, Inc.
Subject to the following 3 conditions,
Epinions, Inc. permits you, free of charge,
to (a) use, copy, distribute, modify, perform
and display this software and associated
documentation files (the "Software"), and
(b) permit others to whom the Software is
furnished to do so as well.

- 1) The above copyright notice and this permission notice shall be included without modification in all copies or substantial portions of the Software.
- 2) THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTIES OF ACCURACY, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NONINFRINGEMENT.
- 3) IN NO EVENT SHALL EPINIONS, INC. BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOST PROFITS ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE (HOWEVER ARISING, INCLUDING NEGLIGENCE), EVEN IF EPINIONS, INC. IS AWARE OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### Expat

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper Copyright (c) 2001, 2002, 2003 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#### NTP

す。

Copyright (c) David L. Mills 1992-2009 Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name University of Delaware not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The University of Delaware makes no representations about the suitability this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. この製品に搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Group のソフトウェアを一部利用しておりま

MP3 は Fraunhofer IIS および Thomson からライセンスされた MPEG Layer-3 音声コーディング技術です。

Portions Copyright© 2004 Intel Corporation この製品には Intel Corporation のソフトウェアを一部利用しております。

Ubiquitous SAFE DTCP-IP Copyright© 2001-2010 Ubiquitous Corp この製品には株式会社ユビキタスが開発した DTCP-IP 対応ソフトウェアを使用しております。

本機は、MPEG2 AAC に関する下記番号の特許を 使用しています。

#### 特許番号

 5,848,391
 5,291,557
 5,451,954
 5,400,433
 5,222,189

 5,357,594
 5,752,225
 5,394,473
 5,583,962
 5,274,740

 5,633,981
 5,297,236
 4,914,701
 5,235,671
 07/640,550

 5,579,430
 08/678,666
 98/03037
 97/02875
 97/02874

 98/03036
 5,227,788
 5,285,498
 5,481,614
 5,592,584

 5,781,888
 08/039,478
 08/211,547
 5,703,999
 08/557,046

 08/894,844
 5,299,238
 5,299,239
 5,299,240
 5,197,087

 5,490,170
 5,264,846
 5,268,685
 5,375,189
 5,581,654

 5,548,574
 5,717,821
 5,375,189
 5,581,654

この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用には、ロヴィ社の許可が必要です。また、その使用は、ロヴィ社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部のペイパービューでの使用に制限されています。この製品を分解したり、改造することは禁じられています。

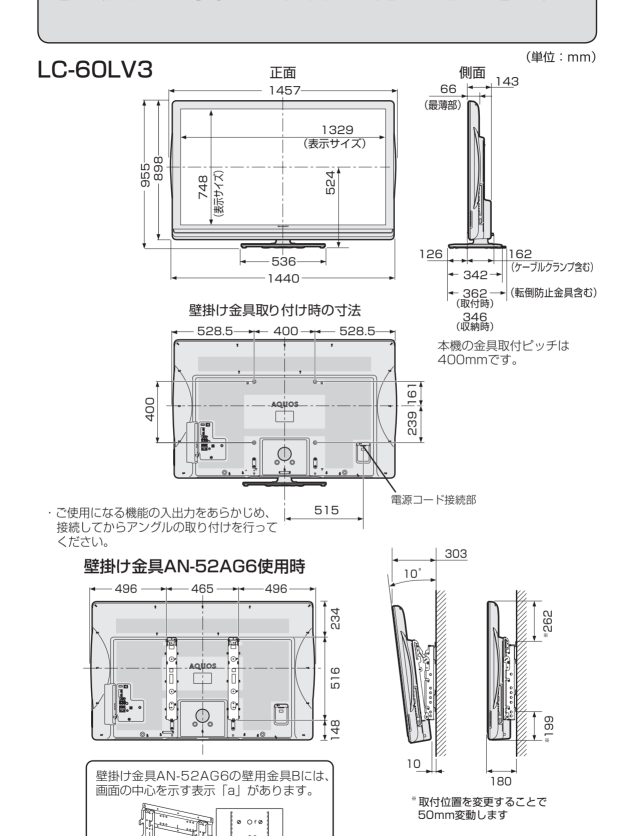
この製品では、シャープ株式会社が表示画面で見やすく、読みやすくなるように設計したLCフォント(複製禁止)が搭載されております。LCフォント、LCFONT、エルシーフォント及びLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。なお、一部LCフォントでないものも使用しています。

IrSS™または IrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。

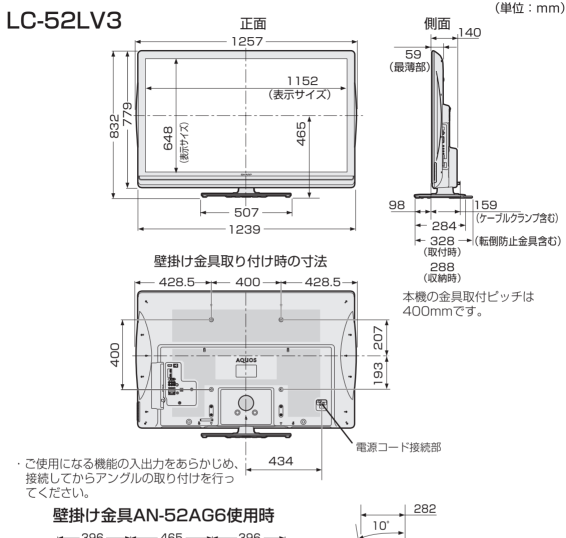
## 商標・登録商標など

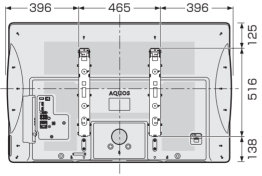
- ・本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
- ・Dolby、ドルビーおよびダブルD(**▼**) 記号は、 ドルビーラボラトリーズの商標です。
- ・本機は、THX\*社が定めるホームシアター用のディスプレイ規格(THX Certified Display Standard)に準拠した映像品位を実現しました。 (本機の映画(THX)モード使用時。映画(THX)モードは2D映像時のみご使用いただけます。)
- ※ THX および THX ロゴはいくつかの法域で登録可能な THX Ltd. の登録商標です。無断複写・転載を禁じます。
- DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

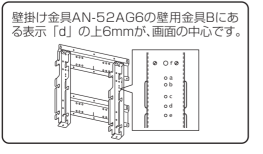
## 寸法図/壁掛け金具取り付け時の寸法

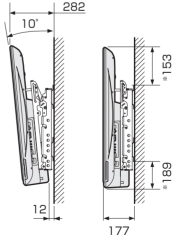


o c o d

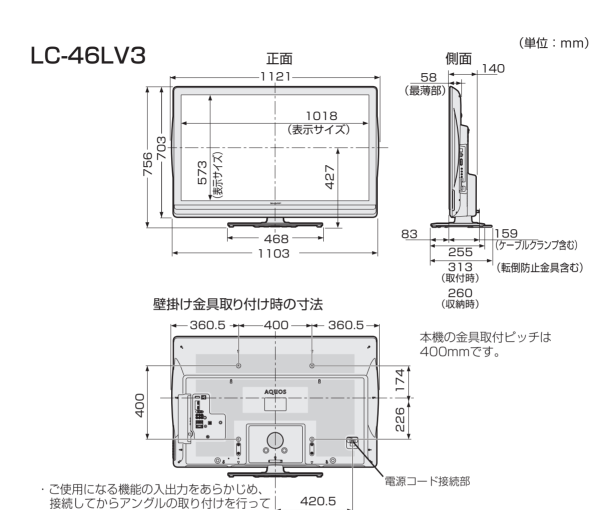






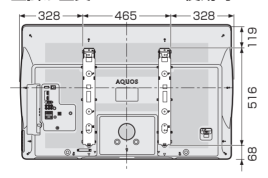


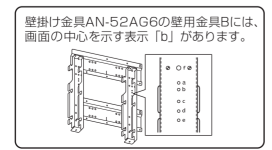
\* 取付位置を変更することで 50mm変動します

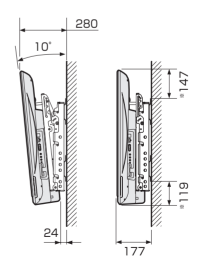


## 壁掛け金具AN-52AG6使用時

ください。





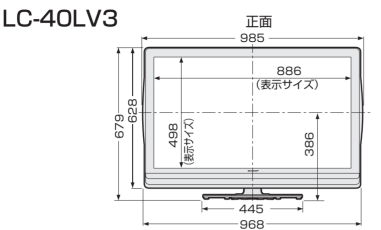


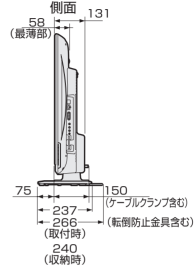
\*取付位置を変更することで 50mm変動します

55

177







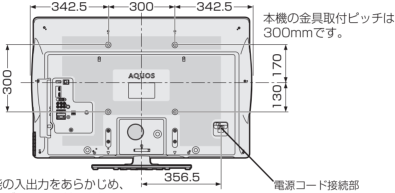
254

10°

20

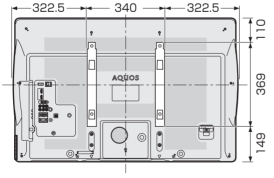
(単位:mm)

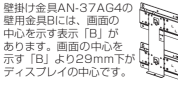
#### 壁掛け金具取り付け時の寸法

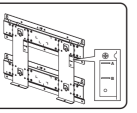


・ご使用になる機能の入出力をあらかじめ、 接続してからアングルの取り付けを行って ください。

### 壁掛け金具AN-37AG4使用時







### 壁に掛けて設置する場合は

 ・背面のねじ孔(4ヶ所)を使用して別売 オプションを取り付ける場合は、必ず背 面の転倒防止用クランプ(⇒283ページ) を取りはずしてください。

#### スタンドをはずす

- 別売の壁掛け金具\*で壁掛け設置する場合などは、付属のスタンドをはずして使用します。スタンドをはずす前に、壁掛け設置に必要な準備を行ってください。(壁掛け設置のしかた(例)⇒364~365ページ)
  - ※ LC-60LV3、LC-52LV3、LC-46LV3 は、AN-52AG6 に対応しています。LC-40LV3は、AN-37AG4 に対応しています。

#### ◆ 重 要 ◆ ......

- ・取付方法など詳しくは、壁掛け金具に付属の 取扱説明書をご覧ください。
- ・液晶カラーテレビの設置には、特別な技術が 必要ですので、必ず専門の取付工事業者にご 依頼ください。お客さまご自身による工事は 一切行わないでください。配線工事について も、壁の厚さや強度を事前に確認ください。 当社製の専用壁掛け金具以外をご使用された 場合や、取付不備、取扱い不備による事故、 損傷については、当社は責任を負いません。
- はずしたスタンドは本機以外に使用しないでください。
- ・ 必ず 2 人以上で作業してください。

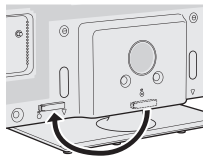
#### 取り付け角度について

・0°,5°,10°です。

#### 準備する

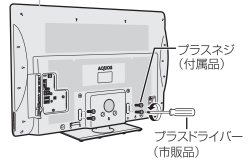
- 本機に接続するケーブルやコードは、確実に取り付けてください。
- 電源プラグは、コンセントから抜いておいてください。また、録画機器などと接続するためのケーブルは、録画機器側をはずしておいてください。これらのコードやケーブルは、壁に掛けたあとにつなぎます。
- 本体背面のキャップ(4箇所)を取りはずしておきます。

## ◀ ケーブルクランプの位置を 変える



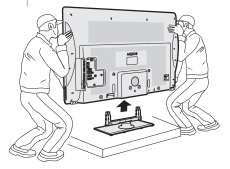
### 本体取付け用ネジ(4箇所) を取りはずす

市販のプラスドライバーを使います。



# **今** 本機を持ち上げて スタンドから取りはずす

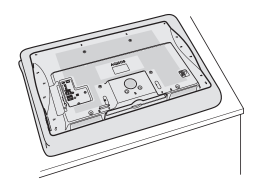
- スタンドを押さえ、液晶テレビを 少し後ろに傾けながらはずしてく ださい。
- スピーカーネット部を強く押さないでください。
- 液晶パネルに強い力がかからないように持ち上げてください。
- 本機はかなりの重量があります。 硬い床などに落とさないよう、ま た足の上に落とさないようご注意 ください。



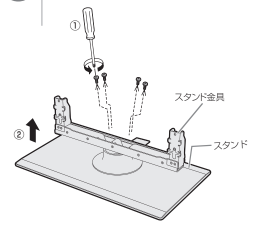
Englis

本体を寝かせる

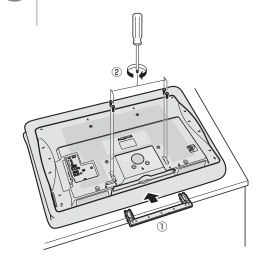
テーブルなどの台の上に毛布など の柔らかい布を敷き、その上に本 体を寝かせてください。



スタンド金具を、 スタンドから取りはずす

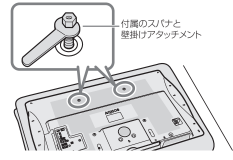


本体にスタンド金具を 取り付ける



### 屋掛け金具取り付け穴(2箇所)に壁掛けアタッチメント (付属品)を取り付ける

(LC-52LV3、LC-46LV3、LC-40LV3のみ対応が必要です。)



本体を寝かせた状態で壁掛け 金具ユニットを取り付ける

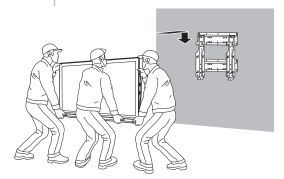
> 角度設定していない状態(O°設定) で取り付けます。

- 本機に、壁掛け金具 AN-52AG6 を取り付ける場合は、AN-52AG6 に付属のテレビ取付用ねじ® (M6、 長さ 12mm)をで使用ください。
- 本機に、壁掛け金具 AN-37AG4 を取り付ける場合は、AN-37AG4 に付属のテレビ取付用ねじ® (M6、 長さ 12mm) をご使用ください。

望掛け金具の取扱説明書に 従って、壁掛け金具のユニットの角度を調整する

壁掛け金具の取扱説明書に 従って、壁掛け設置する

- ・本機はかなりの重量があります。 硬い床などに落とさないよう、また足の上に落とさないようご注意 ください。
- 壁掛け設置については、次ページをご覧ください。



#### 壁掛け設置のしかた(例)

本機を別売の壁掛け金具を使って壁掛け設置して使用することができます。付属のスタンドを取り付けている場合は、必ずスタンドをはずしてください。(スタンドをはずす⇒ 362 ~ 363 ページ)

#### 

- 本機に、壁掛け金具 AN-52AG6 / AN-37AG4 を取り付ける場合は、AN-52AG6 / AN-37AG4 に付属のテレビ取付用ねじ® (M6、長さ 12mm) をご使用ください。
- 壁に、壁掛け金具 AN-52AG6 / AN-37AG4 の壁用金具を取り付ける場合は、市販のねじ(径 6mm) をご使用ください。

### 液晶テレビを設置する壁面 のテレビの四隅となる位置 にテープなどを貼り、テレビ の外形寸法の目印をつける

- 水平・垂直の角度や寸法は正確に 測ってください。
- テープ類は跡が残らないものをご 使用ください。

### 2 4箇所の目印から対角線を 引き、その交点(テレビの中 心となる位置)に目印を付け る

糸を対角線に張り、交点に目印を 付けるなど跡が残らないようにし ます。

# 3 この目印と壁用金具のディスプレイ中心を示す刻印を合わせ、壁用金具を壁に取り付ける

次ページの寸法の数値は目安です。 作業状態などにより異なってきます。

### 液晶テレビ側の準備作業を する(⇒362~363ページ)

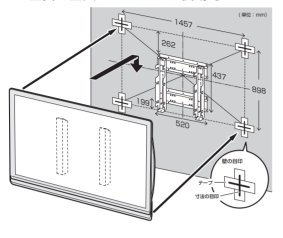
### 壁に掛ける

- 壁面の寸法の目印(テレビの四隅) を目安にして取り付けます。
- 取付け角度を変更するときは、必ず液晶テレビを壁から取り外してください。

### 目印のテープ類を取り除く

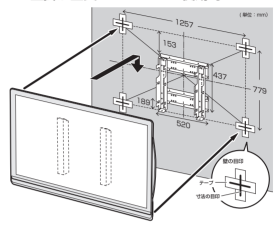
#### LC-60LV3

#### 壁掛け金具 AN-52AG6 使用時



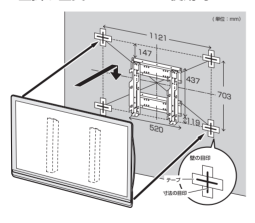
#### LC-52LV3

#### 壁掛け金具 AN-52AG6 使用時



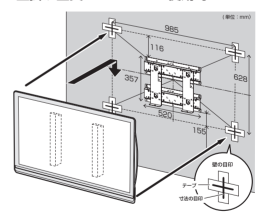
#### LC-46LV3

#### 壁掛け金具 AN-52AG6 使用時



#### LC-40LV3

#### 壁掛け金具 AN-37AG4 使用時



### 用語の解説

#### 1080p,720p,1080i,480p,480i

|           | •   |
|-----------|---|
| 映像の<br>種類 | 画質(放送の種類)   |
| 1080p     | 走査線 1125 本(有効走査線 1080<br>本)、プログレッシブ方式。<br>デジタルハイビジョンの高画質です。                         |
| 720p      | 走査線 750 本(有効走査線 720 本)、<br>プログレッシブ方式。<br>デジタルハイビジョンの高画質です。                          |
| 1080i     | 走査線 1125 本 (有効走査線 1080<br>本)、インターレース方式。<br>デジタルハイビジョンの高画質です。                        |
| 480p      | 走査線 525 本(有効走査線 480 本)、<br>プログレッシブ方式。<br>デジタルハイビジョンに近い画質です。                         |
| 480i      | 走査線 525 本(有効走査線 480 本)、<br>インターレース方式。<br>地上アナログ放送 (VHF/UHF) や<br>BS アナログ放送と同等の画質です。 |

#### 1080p(24Hz)

映像信号の方式の 1 つであり、フィルム映画などは、この方式により毎秒24コマ(24p信号)で撮影されています。

#### 110度CSデジタル放送

BSデジタル放送の放送衛星(BS)と同じ東経110度に打ち上げられた通信衛星(CS)を利用したデジタル放送です。細かいジャンルに特化した多数の専門チャンネルの中から見たいチャンネルを購入して視聴するしくみになっています。一部、無料放送もあります。

#### 16:9

デジタルハイビジョン放送の画面縦横比です。従来の4:3映像に比べ、視界の広い臨場感のある映像が楽しめます。

#### AAC(Advanced Audio Coding)

デジタル放送は、限られた電波を有効利用するため、映像や音声などを圧縮してから送信されます。 AACはデジタル放送で利用されている音声圧縮 方式で、圧縮率が高いにもかかわらず、高音質で 多チャンネル音声(5.1 チャンネルサラウンドなど)にも対応できる方式です。

#### ADSL回線

ブロードバンド回線のひとつで、アナログ固定電話回線の音声通話に使用しない帯域を使った回線です。

#### AQUOS.jp

AQUOSのお客様のためのメンバーズサイトです。AQUOSに関する情報を公開しています。

#### AV

Audio Visual (またはAudio Video)の略で、音響と映像に関する技術や製品の総称です。

テレビやレコーダー、オーディオプレイヤーなどをAV機器と呼びます。

#### AV-HDDレコーダー

テレビ放送を内蔵のAV-HDD(エーブイ-ハードディスクドライブ)に録画する機器です。

テレビ放送を放送画質のまま、長時間(数十時間)録画することができます。

#### B-CASカード(ビーキャスカード)

各ユーザー独自の番号などが記載されている、BS / 110度CS / 地上デジタル放送視聴用IC カードのことです。B-CASカードを受信機に挿入すると、接続されたデジタル放送の視聴が可能となります。また、有料放送の視聴を希望される場合は、放送局への申し込みが必要です。詳しくは、それぞれの有料放送を行う放送局のカスタマーセンターにお問い合わせください。

#### BSデジタル放送

2000年12月から本格サービスが開始された衛星放送で、BS (アナログ)放送に比べ、より高画質で多チャンネルの放送を楽しむことができます。さらに、BSデジタル放送では、ニュース・スポーツ・番組案内などの情報提供、オンラインショッピングやクイズ番組への参加が可能なデータ放送など、多彩なサービスを行います。

#### CATV(ケーブルテレビ)

ケーブル(有線)テレビ放送のことです。放送サービスが実施されている地域で、ケーブルテレビ局と契約することによって、放送を受信できます。それぞれの地域に密着した情報を発信しているのが特徴です。最近では多数のチャンネルや自主放送を行う都市型のケーブルテレビ局も増えています。本機は「パススルー方式」のCATVに対応しています。

#### CATV回線

ブロードバンド回線のひとつで、ケーブルテレビ網を使った回線です。

#### Cookie

Webサイトから、ブラウザに対して一時的に書き込まれる情報です。

例えば、買い物ができるWebサイトでは、購入したい商品を選んだときに情報が書き込まれ、選んだ商品を確認するときや、商品の代金を計算するときに利用されます。

### DLNA (Digital Living Network Alliance)

デジタル機器の相互接続を実現させるための標準化活動を推進している団体です。

デジタルAV機器やPCなどがホームネットワーク内で画像や音楽などのデータをやり取りするためのガイドラインを定めています。

#### DVI(Digital Visual Interface)

コンピュータとディスプレイを接続するための 規格のひとつです。デジタル信号で映像データを やりとりするため、画質の劣化が少なく、高画質 な表示ができます。DVI-Iは、デジタル信号に加え、アナログ信号での映像データのやりとりもできます。

#### D端子

高画質映像信号用コネクタの通称です。従来、輝度信号(Y)と色差信号(CB/PB、CR/PR)を3本のケーブルで接続(コンポーネント接続)していたのを1本のケーブルで接続できるようにしたのがD端子ケーブルです。輝度・色差信号のほかにも、映像フォーマットを識別する制御信号を送ることができます。走査線数と走査方式によってD1~D5の規格があり(本機はD5に対応)、数字が大きいほど、より高画質な映像に対応できます。

#### EPG(Electronic Program Guide)

デジタル放送で送られてくる番組情報のデータ を使って画面で見られるようにした電子番組表 のことです。

本機では、電子番組表から番組を選んで選局や録画予約をすることができます。

### HDMI (High Definition Multimedia Interface)

ハイビジョン映像信号、マルチチャンネルオーディオ信号、双方向伝送対応のコントロール信号を1本のケーブルで接続できるAVインターフェースです。

高精細な映像入力に対応しています。

#### **HTML**

インターネットのページを作るための記述ルールです。この記述ルールをブラウザが読み取って、ページが表示されます。

#### IP(Internet Protocol)

インターネットでの通信に関する規約のことです。ネットワークに接続された機器はIPを利用して通信していて、機器ごとにIPアドレス(住所のようなもの)が割り振られています。

#### LAN

Local Area Network (ローカル・エリア・ネットワーク)の略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。一般家庭や企業のオフィスなど、小さな規模で用いられています。

### MPEG(Moving Picture Experts Group)

デジタル放送の信号は大容量のため、圧縮技術が必要です。MPEGは、デジタル動画圧縮技術の符号化方式の1つです。一般に「エムペグ」と読みます。MPEG2は、「動き補償」「予測符号化」などの技術を使って画像データを圧縮するもので、圧縮レートは画像の内容により可変ですが、だいたい40分の1に圧縮することができます。

### NTSC(National Television System Committee)

日本のアナログ放送のカラーテレビ放送方式の標準規格です。この規格は、毎秒30フレーム(フィールド周波数60Hz)、有効走査線数480本のインターレース方式です。

#### PCM(Pulse Code Modulation)

音楽CDやDVDビデオなどは、音声がデジタルデータで記録されています。音楽CDで利用されているPCMは、音声などを数値に変換してデジタルデータにする方式のひとつです。圧縮を行わないので、原音に近い高品質な音を再現できます。本機とオーディオ機器をデジタル音声(光)端子で接続すると、音声をPCMとAACのどちらで出力するか設定できます。

#### S1/S2映像

セパレート(S)映像信号に、画面比率4:3で上下に黒帯のあるワイド映像(レターボックス)や、もと16:9の映像を横方向に圧縮して4:3にした映像(スクイーズ)を自動判別する信号を加えた映像信号のことです。映画サイズの番組やビデオソフトを見るときは、自動的にレターボックスは「シネマ」に、スクイーズは「フル」になります。

セパレート(S) 映像信号は、輝度信号と色信号を 分離して伝送することで映像の劣化を抑えてい ます。

#### WAN

Wide Area Network (ワイド・エリア・ネットワーク)の略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。広域通信網とも呼ばれ、大きな規模で用いられています。

#### Webサイト

サーバーに保存されている、関連したページの集まりのことです。AQUOS.jpもひとつのWebサイトです。

#### インターネット

世界中にある小さなコンピューター·ネットワークがお互いにつながりを持つようになってできた、世界規模のネットワークです。

#### インターネットサービスプロバイダー

ご家庭のパソコンなどをインターネットに接続するためのサービスを提供している事業者のことです。プロバイダーと呼ばれたり、ISPと表記されることもあります。

#### インターレース(飛び越し走査)

テレビやビデオの画像表示では、有効走査線のうち、まず奇数番めの有効走査線を描きます(この1画面を1フィールドといいます)。次に偶数番めの有効走査線を描きます。これで、1枚の完全な画像(フレーム)を作っていく方式です。「480i」「1080i」の「i」はインターレース(interlaced)を表します。

#### 液晶パネル

液晶を封入したパネルの電極間に電気を流すと、映像として見えるように開発された表示素子です。環境に配慮した低消費電力で動作する利点があります。

#### お知らせ

BS / 110度CS / 地上デジタル放送局から視聴者へメッセージを送るサービスです。

#### キャッシュ

ブラウザが、表示したページのデータを一時的に 保管しておくところです。

ページのデータは、インターネットを通じて取り込まれています。いつもインターネットからデータを取り込んで表示させると、常にデータを取り込むための時間がかかってしまいます。このため、保管したデータを再利用し、データを取り込むための時間を節約しています。

# ださい

高画質Wクリア倍速に加え、LEDバックライトの高速オン/オフにより、動きの速い映像をさらにくっきりとキレのある映像にします。

QS駆動のアドバンス(スキャン)モードのときに 有効です。( $\Rightarrow$ **79**ページ)

#### 高画質アクティブコンディショナー

ドのときに有効です。(⇒**79**ページ)

見ている映像に応じて自動的にコントラストや 色を調整し、ノイズを低減してみやすい映像が楽 しめます。

動きの速い映像や撮影時にぼけてしまった映像

映像調整一プロ設定ーQS駆動のアドバンスモー

映像調整ープロ設定のアクティブコントラストー「する」、デジタルNRーアクティブのときに有効です。(⇒**79**ページ)

#### コンポーネント接続

高画質Wクリア倍速

をくっきりと見やすくします。

映像信号を輝度信号(Y)と色差信号(CB/PB、CR/PB)の3つのコンポーネント(構成部分)に分離して伝送する接続方法です。コンポーネント映像端子は3つの端子に分かれているので、接続には3つのプラグに分かれた専用コード(コンポーネントケーブル)を用います。通常の映像端子による接続に比べ、色のキレが良く、チラツキのない画質が得られます。

#### コンポジット接続

通常の映像端子(ビデオ端子)を使って映像信号を伝送する接続方法です。映像端子は1つのみで、ふつう黄色で表示されており、形状は音声端子と同じです。コンポジット接続による映像・音声端子の接続では、黄・白・赤の3色に分かれたAVケーブルを使うのが一般的です。

#### サーバー

コンピューター·ネットワークでサービスや情報 を提供するコンピューターのことです。

インターネットの世界では、Webページのデータを保存しているWWWサーバー、指定したURLがどこにあるかを探すDNSサーバー、企業などの内部ネットワークとインターネットの間で効率よくWebページを表示したり、内部ネットワークを保護したりするプロキシサーバーなど、いろいろなサーバーが無数にあります。

#### スプリッター

スキャン倍速

ADSL回線でインターネットに接続する際に、インターネット用のデータ信号と電話用の音声信号を分離する機器です。

#### 地上デジタル放送

2003年12月から東京・大阪・名古屋の3大都市圏の一部地域で開始され、2006年12月に全国の都道府県庁所在地で開始されている放送です。ゴーストのない高品質映像、デジタルハイビジョン放送、データ放送や双方向サービス、多チャンネルといった、これまでの地上アナログ放送にはなかった特長をもっています。

#### ハイビジョン放送

デジタルハイビジョンの高画質放送のことです。 従来の地上アナログテレビ放送が480本の有効 走査線で表示しているのに対し、デジタルハイビ ジョン放送は720本や1080本の有効走査線 を使用しているため、より緻密で高画質な映像を 楽しめます。BSデジタル放送では、番組によって 「デジタルハイビジョン映像」と「デジタル標準映像」という異なる画質で放送されています。

#### ハブ

LANなどのネットワークのケーブルを分けたり、 中継したりする機器です。

#### 光回線

ブロードバンド回線のひとつで、光ファイバー網を使った回線です。ADSL回線やCATV回線に比べてデータの転送スピードの速さが特長です。

#### ブックマーク

ページのURLを記憶する機能です。

ブックマークに登録することで、URLを入力したり、何度もリンクをたどったりする必要がなくなります。

「お気に入り」と呼ばれることもあります。

369

#### ブラウザ

インターネットのページを見るためのソフトウェアです。Webブラウザ、インターネットブラウザなどと呼ばれることもあります。

#### フルデジタル 1 ビットアンプ

シャープ独自の 1 ビットアンプは音声信号を直接 1 ビットのデジタル信号に変換し、そのまま高品質の電力増幅を行うアンプです。

これをフルデジタル化することによりさらに高効率・高性能アンプとして進化させました。

この「フルデジタル 1 ビットアンプ」は、デジタル 放送などの音声信号を、アナログ処理することなく直接 1 ビット変換することにより、効率の良い 増幅を行います。

1 秒間に 12,288,000回(12.288MHz…CD の約278倍)という超高速サンプリングから得られる高い分解能によって、「音の立ち上がりの速さ」や「音のつながりの滑らかさ」に卓越した再現能力をもつと同時に、「伝送経路においてノイズの影響を受けない」というフルデジタル化の特長と融合して高精細で原音に忠実な音の再生を実現しています。

#### ブロードバンド回線

一度に大量のデータをやりとりすることができるインターネットに接続するための回線のことです。

光回線、CATV回線、ADSL回線などがあります。

#### プログレッシブ(順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項を参照)をしないで、すべての走査線を順番どおりに描く方法です。480pの場合、480本の有効走査線を順番どおりに描きます。インターレース方式に比べ、チラツキのないことが特徴で、文字や静止画を表示するときなどに適しています。「480p」「720p」の「p」はプログレッシブ(progressive)を表します。

#### 文字コード

コンピューターの内部は、すべて0と1の組み合わせで成り立っています。画面に表示される文字も0と1の組み合わせになります。この0と1の組み合わせをどの文字にするかを取り決めたものが文字コードです。

世界中にはさまざまな文字があり、その文字に合わせて各地域で標準となっている文字コードがあります。このため、インターネットのページを作成するために使われた文字コードとブラウザの文字コードが異なる場合もあり、この場合、文字が正しく表示されなくなることがあります。

#### リンク

複数のものをつなぐことで、シャープ製の液晶テレビやレコーダー、AVアンプをつなぐ「ファミリンク」や、インターネット上で他のWebページをつなぐリンク機能などがあります。

- ・本体およびリモコンの「各部のなまえ」については、⇒24~27ページをご覧ください。
- ・用語については、⇒ **366** ~ **370** ページをご覧ください。

| 110度CSデジタル放送         | .261.288.290 |
|----------------------|--------------|
| 110度CSデジタル放送のチャ      | ッンネル一覧32     |
| 2D→3D変換効果調整          | 128          |
| 2画面                  | 60~62        |
| 3D                   | 118~133      |
| 3D明るさアップ             | 77 · 78      |
| 3Dイルミネーション設定         | 131          |
| 3Dサラウンド              | 86·87        |
| 3D視聴時間お知らせ設定         | 131          |
| 3D自動切換               | 123          |
| 3Dテスト                | 129          |
| 3Dメガネ                | 118~120      |
| 3桁入力                 | 38           |
| AAC                  | 147·366      |
| AQUOS.jp             | 206          |
| AQUOSインフォメーション.      | 215          |
| AQUOSオーディオ           | 269          |
| AQUOSオーディオで聞く        | 114          |
| AQUOSレコーダーに録画する      | 3109         |
| AVポジション              | 73           |
| AVメモリー               | 72           |
| B-CASカード             | 262·341      |
| B-CASカード番号表示         | 341          |
| BS・CSアンテナ電源          | 285·289~290  |
| BSデジタル放送39           | ·261·289·366 |
| BSデジタル放送のチャンネル       | 一覧32         |
| CATV(ケーブルテレビ)        | 38·264·293   |
| Cookie(クッキー)         | .208-214-367 |
| DLNA(ホームネットワーク)      | .232-242-367 |
| Dot by Dot(ドット・バイ・ドゥ | ット)68・148    |
| DTCP-IP              | 238·357      |
| DVI端子                | 278          |
| D-コンポーネント変換ケーブ/      | ν270         |
| D端子                  | 270.273      |
| D端子識別                | 70           |

#### HDMI

| 102.268.269.270.272.2 | 276-278 |
|-----------------------|---------|
| HDMIコンテンツタイプ連動        | 72      |
| HDMI識別                | 70      |
| I/P設定                 | 79      |
| IPTV(ひかりTV)           | 216     |
| IPTV設定218·2           | 220.225 |
| IPアドレス2               | 201.202 |
| IrSS™(片方向赤外線受信機能)     | 244     |
| IrSS自動切換              | 246     |
| JPEG                  | 233·250 |
| Language(言語)          | 379     |
| LAN設定1                | 96~203  |
| PC                    | 72      |
| PCM                   | 147     |
| POWER(電源)ランプ          | 24.29   |
| QS駆動(クイックシュート)        | 79      |
| RS-232C152·1          | 153.279 |
| USB154·2              | 250.338 |
| S2映像138·2             | 271.368 |
| S2対応                  | 70      |
| TIMER(タイマー)ランプ        | 24      |
| USBハードディスク            | 154     |
| USBXモリー250~2          | 255.338 |
| USB無線LANアダプター         | 194     |
| VHSテープ予約              | 140     |
| VOD操作パネル2             | 227.231 |
|                       |         |
| <b>本</b> 行            |         |

#### あ行

| アイコン一覧(番組表)      | 46     |
|------------------|--------|
| 明るさ              | .77·78 |
| 明るさセンサー(OPC)     | .77·78 |
| 明るさセンサー(OPC)感度設定 | 74     |
| 明るさセンサー受光部       | 78     |
| 明るさセンサー(OPC)設定   | 79     |
|                  |        |

アクティブコントラスト.....79

| アクトビラ            | 229       | 画面位置                        | 69          |
|------------------|-----------|-----------------------------|-------------|
| 頭出し(USBハードディスク)  | 165       | 画面サイズ                       | 68.69.148   |
| 暗証番号設定           | 96        | 画面調整                        | 150         |
| 安心・省エネ           | 33        | 画面表示設定                      | 33          |
| アンダースキャン         | 68        | 画面表示(チャンネルサイン)              | 40.57.58    |
| アンテナ設定           | 289       | カラーマネージメント(色相・彩度            | ₹・明度)79・80  |
| アンテナの接続          | 264~267   | かんたん初期設定                    | 284~287     |
| アンベールコントロール      | 79        | 乾電池の入れかた                    | 28          |
| 色あい              | 77.78     | ガンマ設定                       | 79          |
| 色温度              | 79        | キーワード検索                     | 51          |
| 色の濃さ             | 77.78     | 機器のメディア切換                   | 109         |
| インターネット          | 188       | 起動チャンネル設定                   | 55          |
| 裏番組(ホームメニューの「チャン | ネル」)      | 機能切換                        | 33          |
| 3                | 8.221.224 | クイック起動設定                    | 42          |
| 映画               | 72        | クロック位相                      | 150         |
| 映像               | 77.78     | クロック周波数                     | 150         |
| 映像オフ             | 43        | 黒レベル                        | 77.78.80    |
| 映像切換             | 58        | ケーブルテレビ(CATV)               | 38·264·293  |
| 映像調整             | 32.77     | ゲーム                         | 72          |
| 映像判別             | 70        | ゲーム時間表示設定                   | 145         |
| 枝番38·22          | 2.294.295 | 検索設定                        | 51          |
| オートチャプター         | 163       | 降雨対応放送                      | 261         |
| オートボリューム         | 86~88     | 高音<br>同音                    | 86.87       |
| オートワイド           | 70~71     | 声の聞きやすさ                     | 86.87.89    |
| お好み音質            | 76        | 個人情報初期化                     | 340         |
| お好み画質            | 78        |                             |             |
| お知らせ             | 33·341    | さ行                          |             |
| お手入れのしかた         | 21        | サーバー証明書                     | 214         |
| おはようタイマー         | 66        | 再生(USBハードディスク) <sup>-</sup> | l65·176∼181 |
| オフタイマー           | 92        | サウンドモード切換                   |             |
| おやすみタイマー         | 65        | サラウンド                       |             |
| 音質補正             | 86·87     | 残量(録画時間)(USBハードデ            |             |
| 音声切換             | 58        |                             |             |
| 音声出力機器切換         | 114       | 時刻設定                        | 64          |
| 音声調整             | 33.86     | 時刻表示                        | 41          |
| 「温度」の文字点滅表示      | 312       | システム動作テスト                   | 335         |
|                  |           | 視聴環境設定                      | 32          |
| か行               |           | 視聴環境設定(音声)                  | 90          |
| 外部端子設定           | 33        | 視聴準備                        | 32          |
| 各種設定             | 32        | 視聴操作                        |             |
| 画質               | 77.78     | 38 · 40 · 42 · 69 · 149 ·   | 227·231·241 |
| 壁掛け設置            | 358~365   | 視聴年齢制限設定                    | 97          |
|                  |           |                             |             |

| <b>虎腮メニュー</b>         | 180   |
|-----------------------|-------|
| 視聴予約                  | 143   |
| 視聴履歴リセット3             | 7.55  |
| 自動同期調整                | 150   |
| シネマ68                 | 3·148 |
| 字幕(切換)                | 58    |
| 字幕表示                  | 59    |
| ジャンルアイコン設定            | 52    |
| ジャンルおすすめ設定            | 37    |
| ジャンル検索                | 49    |
| ジャンル連動                | 115   |
| 受信強度286.289           | .290  |
| 受信機レポート               | 341   |
| 受信チャンネル               | 304   |
| 受信微調整                 | 304   |
| 仕様352~                | ~353  |
| 消音36                  | .222  |
| 使用温度                  | 23    |
| 照明オフ連動                | 94    |
| 常連番組54                | 1~56  |
| 常連番組3D優先設定            | 55    |
| 常連録画(USBハードディスク) 174~ | ~175  |
| 初期化(USBハードディスク)       | 157   |
| 垂直位置69                | · 150 |
| 水平位置69                | · 150 |
| スキップ設定                | 295   |
| スキップ(チャンネル)221・294    | .304  |
| スクイーズ                 | 7C    |
| スタートメニュー表示            | 108   |
| スタンド258~259.282.362~  | ~363  |
| スマートズーム               | 68    |
| 寸法図358~               | ~361  |
| 静止                    | 42    |
| セキュリティ                | 214   |
| 設定                    | 32    |
| 選局36                  | .222  |
| 選局効果                  | 43    |
| 操作切換                  | 62    |
| 双方向通信                 | 188   |
| ソフトウェアキーボード           | 98    |
| ソフトウェアの更新336          | :-338 |
|                       |       |

### た行

| タイトル(録画した番組)162              |
|------------------------------|
| タイトル消去(USBハードディスク)184·185    |
| タイトル番号(USBハードディスク)181        |
| タイトル保護(USBハードディスク)           |
| 182 · 183                    |
| ダイナミック/ダイナミック固定72            |
| タイマー(TIMER)ランプ               |
| 66.111.140.143.169           |
| タイマー機能64~67.92               |
| ダウンロード設定336・337              |
| タブ209                        |
| 地域設定291~292                  |
| 地域番号一覧表300~303               |
| 地域番号早見表298~299               |
| 地上デジタル放送260・262・264          |
| 地上デジタル放送のチャンネル一覧32           |
| 地デジ難視対策衛星放送                  |
| 261.287.295.308.313.314      |
| チャイルドロック97                   |
| チャプター162.163                 |
| チャンネル32.37                   |
| チャンネルサイン(画面表示)40.57.58       |
| チャンネル設定                      |
| 44.220.293.294.296.304       |
| チャンネル番号(3桁)38・45             |
| チャンネル表示304                   |
| 通信(インターネット)設定196・197・199・    |
| 201-202-203-204-211-215-218- |
| 220.225                      |
| ツールバー209                     |
| つづき再生(USBハードディスク)179         |
| 低音86.87                      |
| データ放送39・260                  |
| デジタルNR79                     |
| デジタル音声設定147                  |
| デジタル固定139                    |
| デジタル登録44                     |
| デジタル放送260~265                |
| テレビ/データ/ポータル36・39・223        |
| テレビ放送設定44・289~297・304~305    |
| 電源(POWER)ランプ29·310           |
| 電源コードをつなぐ280                 |

| 電源の入/切             | 29            | ファミリンク対応レコーダー  | 102           |
|--------------------|---------------|----------------|---------------|
| 転倒防止               | 282~283       | ファミリンクパネル 10   | 6.116.127.164 |
| 特徴検索               | 50            | ファミリンク予約機器選択   | 104           |
| 時計設定               | 41.64         | ファミリンク録画予約     | 111           |
| 時計タイプ              | 41            | フィルムモード        | 79            |
| ドルビーデジタル           | 147           | フォト            | 72            |
|                    |               | 付属品            | 2             |
| な行                 |               | ブックマーク         | 210.260.369   |
| 二重音声               | 57.58         | プラットホーム(運営会社)  | 261           |
| 日時検索               | 48            | フル             | 68 · 148      |
| 入力音声選択             | 151           | フルハイプラス        | 79            |
| 入力解像度              | 150           | ブロードバンドルーター    | 190           |
| 入力切換13             | 4.234.239.242 | プロ設定           | 77.78.79      |
| 入力スキップ             | 135           | ページ情報          | 213           |
| 入力選択               | 135           | ヘッドホン(設定)      | 91            |
| 入力できる文字の一覧         | 99            | 別売品            | 259           |
| 入力表示               | 100.136       | 放送局メッセージ       | 337·341       |
| ネットサービス制限設定        | 204·211       | 放送切換ボタン        | 36            |
| ノーマル               | 68·148        | ポータル           | 228           |
|                    |               | ボード            | 261.341       |
| は行                 |               | ホームネットワーク      | 232           |
| <br>ハイビジョン放送       | 369           | ホームメニュー        | 30            |
| パソコン入力             |               | ホームメニュー項目一覧    | 32            |
| 早戻し再生/早送り再生        | 165           | 保証とアフターサービス    | 354           |
| バランス               |               |                |               |
| 番組詳細検索             | 50            | ま行             |               |
| 番組情報               | 40.48         | マルチ音声番組        | 58            |
| 番組表                | 46            | 無信号オフ          | 93            |
| 番組表取得              | 52            | 無線LAN          | 194           |
| 番組表設定              | 33            | 無操作オフ          | 93            |
| 番組表(予約)            | 35            | メディア(テレビ/データ/  | ポータル)36       |
| 番組名表示              | 43            | 文字コード          | 213           |
| ビットストリーム           | 147           | 文字サイズ          | 63            |
| ひかりTV(IPTV)        | 216           | 文字入力のしかた       | 98~101        |
| ぴったりセレクト           | 72.74         | 戻る             | 30            |
| 表示サイズ(インターネット)     | 213           | 「モニター温度」の文字点滅表 | 示312          |
| 表示順(番組表)           | 53            | モニター出力         | 146·277       |
| 表示色                | 63            | モニター出力(可変1)    | 146           |
| 表示方式               | 53            | モニター出力(可変2)    | 146           |
| 標準                 | 72            | モニター出力(固定)     | 138           |
| ファミリンク             | 102           | モノクロ           | 79            |
| ファミリンク機器リスト        | 112           | モノラル           | 57            |
| ファミリンク設定           |               |                |               |
| 115 150 157 150 17 | 20 100 175    |                |               |

115 · 156 · 157 · 159 · 160 · 163 · 175

| や行            |         |
|---------------|---------|
| 有料放送の視聴契約     | 263     |
| 予約の確認・取り消し・変更 | 172~173 |
| 予約リスト         | 172     |
| ら行            |         |

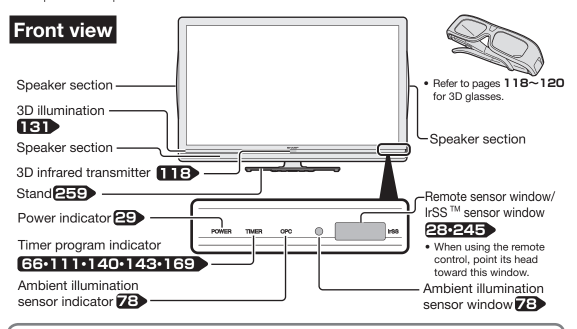
| リピート再生(USBハードディスク)            | 181     |
|-------------------------------|---------|
| リモコン                          | 26      |
| リモコン番号                        | 342.343 |
| リンク操作                         | 34      |
| リンク予約                         | 35      |
| リンク予約(録画予約)                   | 111     |
| 臨時放送(臨時編成サービス)                | 260     |
| レコーダー電源入/切                    | 105     |
| 連動起動設定                        | 103     |
| 連動データ放送                       | 39      |
| 録画(USBハードディスク)                | 166     |
| 録画機器選択                        | 104     |
| 録画予約(VHSテープ予約)                | 140~141 |
| 録画予約(USBハードディスク) <sup>-</sup> | 168~169 |
| 録画予約(ファミリンク予約)                | 110~111 |
| 録画リスト(USBハードディスク)             | 165.177 |
| 録画リスト(ファミリンク)                 | 113     |

### わ行

| T (1) 10.0       | 00  |
|------------------|-----|
| ワイド 16:9         | 68  |
| ワイド 4:3          | 68  |
| ワンタッチプレー(ファミリンク) | 112 |
| ワンタッチ録画(ファミリンク)  | 108 |

# **English Guide**Part Names

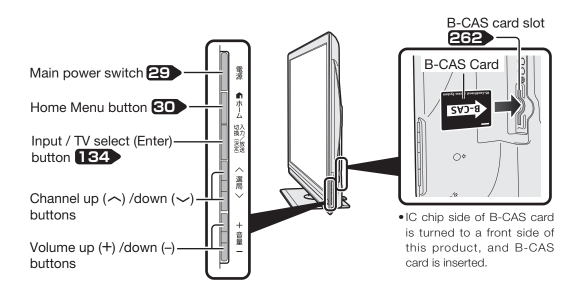
The number shown in each is the page number where the part's function and/or use are explained in Japanese.



#### Adjusting the LCD panel angle

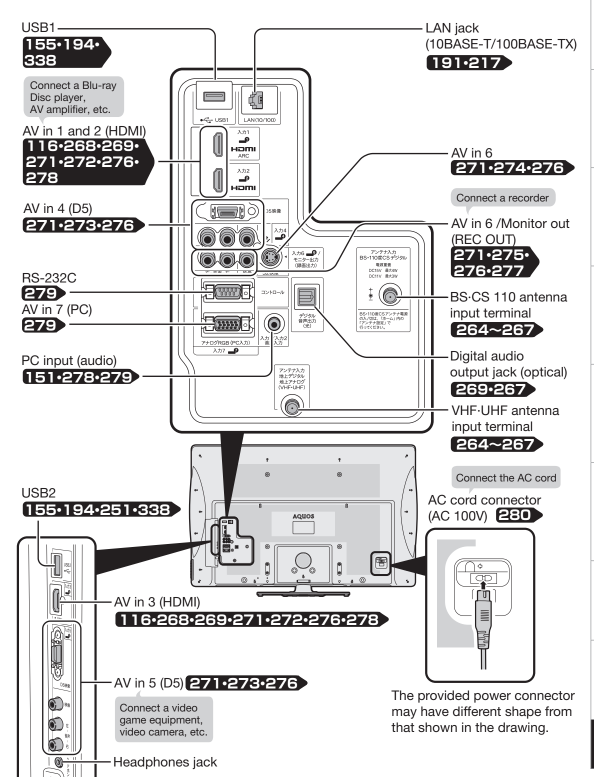
- The LCD panel can be rotated horizontally up to 20° clockwise and counter-clockwise.
- Hold the stand firmly when you adjust the monitor's angle.

### Right side view



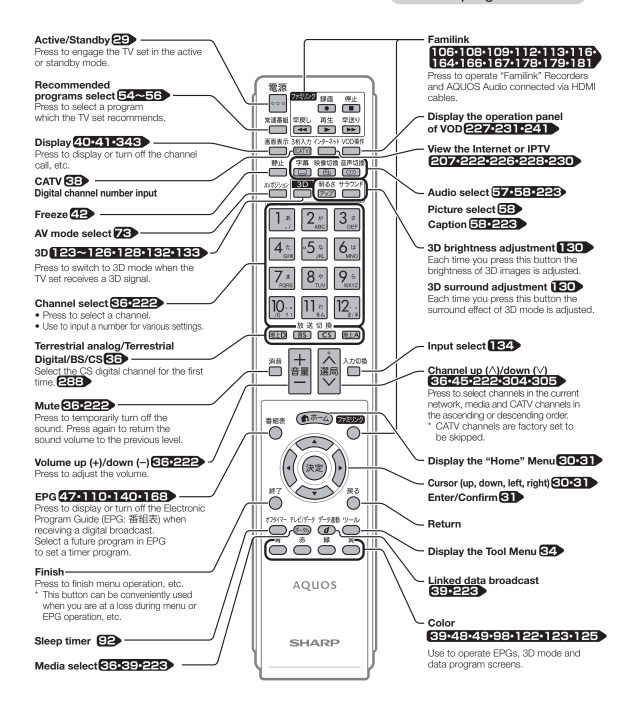


The illustrations below are those of LC-52LV3. LC-60LV3/LC-46LV3/LC-40LV3 has the same layout of jacks and terminals as LC-52LV3.



#### **Remote Control Unit**

### See Page **36** for how to select a program.



### Switching the Display Language to English ホームメニューなどの言語を英語にする

 Using the Home menu screen, you can switch the on-screen display language to English.

ホームメニューなどの画面表示を英語にすることができます。



◇おしらせ◇

誤ってホームメニューを英語にしてしまったと きは

ホームメニューから「Setup」 − 「♪ (View Setting)」 - 「言語 (Language)」を選ん で決定し、「日本語」を選んで決定すると日 本語になります。

Press (1) ホーム

and

select

with

Select"設定" (Setup) on the Home menu.

ホームメニューから「設定」 を選ぶ



Select with

決定

Select"≁(視聴準備)" (View Setting).

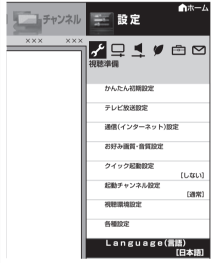
「~(視聴準備)」を選ぶ



with

Select (決定) ) (7) Press 決定

### Select "Language(言語)". 「Language(言語)」を選ぶ



Select with (決定) )•

Press 決定

Select "English". 「English」を選ぶ

Enter.

決定する



- · The menu screen is now displayed in English.
- ・画面表示が英語になります。

Press

Finish this operation. 終了する

市ホーム

### エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



液晶カラーテレビ LC-60LV3/LC-52LV3/LC-46LV3/LC-40LV3

#### この製品は、こんなところがエコロジークラス。

#### 省エネ 「明るさセンサー」を活用

周囲の明るさに応じて液晶画面の明るさを自動的に 調整する「明るさセンサー」機能がついています。 この機能を「入」にすると周囲が暗いときには、 自動的に画面を暗くするので、省エネになります。

#### 上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

#### ◎外出やおやすみのときは電源を切って

リモコンで液晶テレビの電源を切っても、少量の電力を消費しています。こまめに本体の電源を切ることにより、更に効果的な省エネになります。 ※ただし、録画予約、衛星ダウンロードを行う場合は、リモコンで電源を切ってください。

#### ■ 廃棄時のご注意

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金、 再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

■ よくあるご質問などは パソコンから検索できます





http://www.sharp.co.jp/support/

シャープ お問い合わせ





### 使い方や修理のご相談など

【お客様相談センター】

0120 - 001 - 251

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は・・・

電話: 043 - 331 - 1626 FAX: 043 - 297 - 2696 〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2

1201-0020 | 未示| 未巾大庆区中极1-3-2

■電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。

●電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2010.7)

### シャープ株式会社

**受付時間** ●月曜~十曜:9:00~20:00 ●日曜·祝日:9:00~17:00 (年末年始を除く)

本 社 AVシステム事業本部

T545-8522 T329-2193 大阪市阿倍野区長池町22番22号 栃木県矢板市早川町174番地



